

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2024 - 2025

dle § 10, odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., Školský zákon a
§ 7, odst. 1 vyhlášky 15/2005 Sb.

**Všeobecné a sportovní gymnázium,
Vimperk, Pivovarská 69**



Obsah

1. Základní údaje o škole	1
2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje.....	2
3. Školní vzdělávací program	2
4. Vývoj počtu žáků na gymnáziu od roku 2013	2
5. Personální zabezpečení školy	3
6. Údaje o výsledcích vzdělávání	4
7. Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2025-26	7
8. Základní údaje o hospodaření školy	8
9. Největší úspěchy v soutěžích.....	11
10. Hodnocení vzdělávacího procesu z pohledu vedoucích odborných sekcí	20
11. Hodnocení prevence, plnění minimálního preventivního programu.....	29
12. Hodnocení výchovného poradenství.....	33
13. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	35
14. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	39
15. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI	44
16. Údaje o výsledcích další kontrolní činnosti	45
17. Hodnocení projektů, spolupráce se zahraničím	46
18. Kalendárium školního roku 2024/2025	50

1. Základní údaje o škole

Název školy: **Všeobecné a sportovní gymnázium, Vimperk, Pivovarská 69**

Identifikátor zařízení: **600 008 690**

IČ: **00072982**

IZO **108 004 481**

Sídlo školy: **Pivovarská 69, 385 01 Vimperk**

Telefon: **388 386 411** (sekretariát), **388 411 051** (DM)

Fax: **388 386 412**

E-mail: kancelar@gvimperk.cz

Internetová stránka: www.gvimperk.cz

Zřizovatel školy: **Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice**

Vedení školy: **Mgr. Zdeňka Zámečnicková – ředitelka školy**

Ing. Irena Staňková – statutární zástupkyně ředitelky

Petr Steinbach – zástupce ředitelky pro sportovní přípravu a domov mládeže

Škola je zřízena jako příspěvková organizace s právní subjektivitou a byla zařazena do sítě škol Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR 1. 10. 1991, č. j. 18 984 – 24.

2. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje

Ve školním roce 2024-25 škola sdružovala zaměření podle klasifikace kmenových oborů vzdělání:

Gymnázium:

79-41-K/41 Gymnázium všeobecné čtyřleté - studium denní, 4 roky

79-41-K/81 Gymnázium všeobecné osmileté - studium denní, 8 let

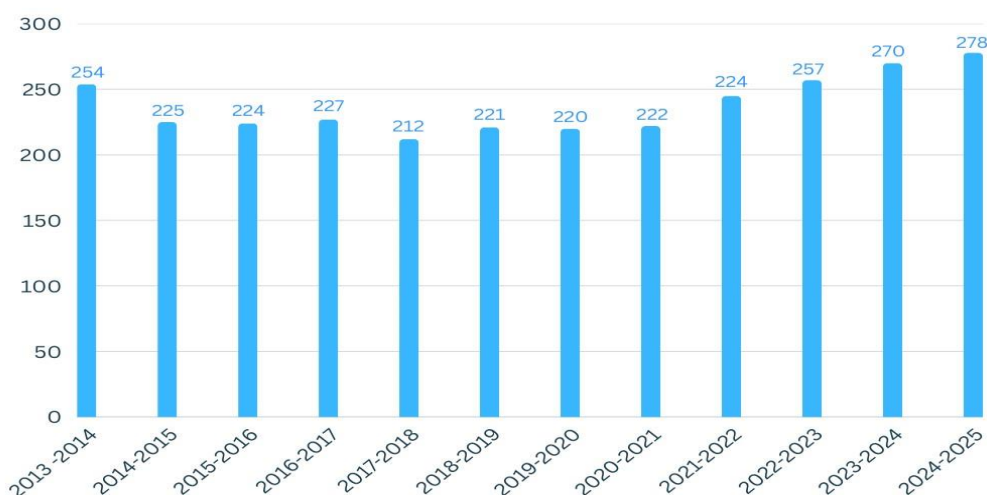
79-41-K/41 Gymnázium - zaměření informační technologie- studium denní, 4 roky

79-42-K/41 Gymnázium - sportovní příprava - studium denní, 4 roky

3. Školní vzdělávací program

Kód oboru	Název ŠVP	Schváleno
79-41-K/41 79-42-/41 79-41-K/81	Otevřenou školou krok za krokem	ŠVP schválen školskou radou 31. 8. 2008 (79-41-K/41, 79-42-K/41) 15. 10. 2019 (79-41-K/81) Poslední změna 1. 9. 2022

4. Vývoj počtu žáků na gymnáziu od roku 2013



Ve školním roce 2024-25 ve škole studovalo v průběhu roku 278 žáků ve 13 třídách (průměrný počet žáků ve třídě 21,4). Na osmiletém gymnáziu 144 žáků (51,8 %) a 134 žáků (48,2 %) na gymnáziu čtyřletém, z toho 87 žáků (64,9 %) na gymnáziu všeobecném a 47 žáků (35,1 %) na oboru sportovní příprava.

Vyučování začínalo v 7:45 hod. a většinou končilo mezi 12:55 až 14:35 hod. Některé výchovy a volitelné předměty byly vyučovány buď od 6:55 hod., nebo od 14:40 hod.

5. Personální zabezpečení školy

5.1 Věkové složení pedagogického sboru (k 30. 6. 2025)

(včetně vychovatelek a trenérů, bez DPP a MD)

do 25 let	do 35 let	do 45 let	do 55 let	do 66 let	průměr
1	4	6	12	17	50,77

5.2 Věkové složení nepedagogických zaměstnanců (k 30. 6. 2025)

do 25 let	do 35 let	do 45 let	do 55 let	do 65 let	průměr
0	1	1	5	1	53,37

5.3 Členění zaměstnanců podle pohlaví (k 30. 6. 2025)

	učitelé	trenéři	vychovatelé	nepedag. prac.	celkem
muži	6	5	0	1	12
ženy	25	2	2	7	36

5.4 Nemocnost (k 30. 6. 2025)

Nemoc - 306 dní, OČR - 49 dní

6. Údaje o výsledcích vzdělávání

6.1 Hodnocení prospěchu k 31. 8. 2025

Třída	1. pololetí						2. pololetí					
	Počet	Pvyz	P	Nep	Nekl	Průměr	Počet	Pvyz	P	Nep	Nekl	Průměr
1. G	23	14	9	0	0	1,403	23	9	14	0	0	1,542
2. G	26	18	8	0	0	1,308	27	16	11	0	0	1,362
3. G	17	10	7	0	0	1,349	17	6	11	0	0	1,395
4. G	28	15	13	0	0	1,454	28	14	14	0	0	1,565
5. G	13	8	5	0	0	1,515	13	4	9	0	0	1,562
6. G	7	2	4	1	0	1,828	7	2	5	0	0	1,849
7. G	16	6	8	0	1	1,781	16	4	11	0	1	1,776
8. G	12	6	5	0	1	1,526	12	3	9	0	0	1,655
1. A	31	7	23	1	0	1,913	31	7	24	0	0	1,831
2. A	19	11	8	0	0	1,587	19	10	9	0	0	1,595
2. B	16	2	13	1	0	2,201	16	1	15	0	0	2,067
3. A	34	0	33	1	0	2,074	34	2	32	0	0	2,114
4. A	34	4	29	0	1	2,049	34	2	32	0	0	2,189
Celkem	276	104	165	4	3	1,691	277	80	196	0	1	1,731

Pvyz – prospěl s vyznamenáním, P – prospěl, Nep – neprospěl, Nekl – neklasifikován

1 neklasifikován v druhém pololetí – žákyně přerušila studium z důvodu účasti na projektu Euregio Gastschuljahr (od října do května), ve školním roce 2025-26 bude ročník opakovat.

6.2 Výsledky maturitních zkoušek po podzimním termínu

Třída	Počet žáků	s vyznamenáním	prospěli	neprospěli
4.A	34	8	25	1
8.G	12	7	5	0

6.3 Výsledky maturitní zkoušky z českého jazyka

Třída	Počet žáků	Didaktický test (prům. skóre v %)	Profilová zkouška (prům. známka)	Písemná práce (prům. známka)	Ústní zkouška (prům. známka)
4.A	34	67,38 %	2,41	2,94	2,21
8.G	12	76 %	1,92	1,58	2,08

4.A 34 žáků	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
písemná práce	2	8	16	8	0
ústní zkouška	9	12	10	3	0
celková známka	3	16	13	2	0

8.G 12 žáků	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
písemná práce	5	7	0	0	0
ústní zkouška	5	2	4	1	0
celková známka	5	3	4	0	0

6.4 Výsledky maturitní zkoušky z anglického jazyka

Třída	Počet žáků	Didaktický test (prům. skóre v %)	Profilová zkouška (prům. známka)
4.A	23	85,17 %	2,26
8.G	8	80,25 %	1,75

Profilová zkouška	Počet žáků	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný	nahrazeno
4.A	31	8	12	6	5	0	2
8.G	12	7	3	0	2	0	0

6.5 Výsledky maturitní zkoušky z německého jazyka

Třída	Počet žáků	Didaktický test (prům. skóre v %)	Profilová zkouška (prům. známka)
4.A	0	0	0
8.G	1	95 %	nahrazeno

Profilové zkoušky	Počet žáků	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
4.A	3	2	1	0	0	0
8.G	1	1	0	0	0	0

6.6 Výsledky maturitní zkoušky z matematiky

Třída	Počet žáků	Didaktický test (prům. skóre v %)	Neuspěli	Matematika rozšiřující počet žáků	Didaktický test (prům. skóre v %)
4.A	11	66,8 %	1	0	0
8.G	3	66,66 %	0	2	38 %

6.7. Výsledky profilové maturitní zkoušky

Třída	Počty žáků a průměrná známka																					
	ZSV		ZEM		MAT		DEJ		BIO		INF		FYZ		INT		TSP		NEJ		VYV	
4.A	7	2,30	10	2,50	-	-	5	1,40	14	2,14	1	1,00	-	-	2	1,00	14	2,00	3	1,33	2	2,00
8.G	6	1,50	5	2,20	1	1,00	2	1,00	1	4,00	2	1,50	2	2,50	-	-	-	-	1	1,00	-	-

6.8 Výsledky přijímacího řízení na vysoké školy a VOŠ

	4.A	8.G	Celkem
Počet žáků	34	12	46
Přihlášených na VŠ	27	11	38
Přijatých do 1. ročníku VŠ	27	10	37
Studium na VOŠ	0	2	2
Studium jazykové školy	1	0	1
Nástup na konzervatoř	0	0	0
Nástup do zaměstnání	2	0	2
Opakování 4. ročníku	0	0	0
Nevyjádřili se	4	0	4
Neodmaturovali	0	0	0

Přehled podle zvolených vysokých škol

	4.A	8.G	Celkem
CEVRO Univerzita Praha	1	0	1
ČVUT Praha	1	0	1
ČZU Praha	1	0	1
JČU ČB	6	4	10
MUNI Brno	3	0	3
Palestra - Vysoká škola tělesné výchovy a sportu, Praha	1	0	1
Policejní akademie Praha	0	1	1
TUL Liberec	1	0	1
UK Praha	2	1	3

VŠE Praha	0	2	2
VŠFS Praha	1	0	1
VŠTE ČB	1	1	2
VUT Brno	2	0	2
ZČU Plzeň	7	1	8
Celkem	27	10	37

7. Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2025-26

Obor	Počet přihlášek 1. kolo	Počet přijatých po 1. kole	Vzdali se práva na přijetí	Přestupy na/z jiné školy nebo obory	Počet přihlášek 2. kolo	Počet přijatých po 2. kole	Vzdali se nebo přestoupili po 2. kole	Počet přijatých po 3. kole	Počet žáků, kteří nastoupili
G 4 - všeobecné 79-41-K/41	70	29	0	+1 - 3	-	-	-	-	27
G 4 - sport. příprava 79-42-K/41	13	8	0	0	-	-	-	-	8
G 8 osmileté 79-41-K/81	55	30	4	+1 - 2	13	4	4	1	26
Informační technologie 18-20-M/01	25	5	0	0	2	0	0	-	5

Umožnili jsme žákům ZŠ, kteří mají zájem o studium oboru gymnázium (čtyřleté i osmileté), pomoc v přípravě na povinné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky v šesti termínech během února až března formou prezenční výuky ve škole.

30. ledna 2025 byl do školského rejstříku zapsán nový obor 18-20-M/01 Informační technologie a mohl být nabízen od 1. února 2025 v systému Dipsy uchazečům o studium.

V průběhu školního roku vznikl školní vzdělávací program pro tento obor.

8. Základní údaje o hospodaření školy

8.1 Nemovitý majetek a materiálně technické vybavení školy

Areál VSG Vimperk je tvořen 6 budovami - budova A s tělocvičnou I, budovy B, C, D, tělocvična II, budova SG a DM). Nemovitý majetek je ve vlastnictví zřizovatele, který ho předal VSG do správy k jejímu vlastnímu využití (viz zřizovací listina). **8.2 Soupis staveb a jejich hodnot k 31. 12. 2024**

budova A, tělocvična: Pivovarská 69	14 096 378,10 Kč
budova B: Pivovarská 67	11 131 089,72 Kč
budova C: Pivovarská 67	8 848 470,83 Kč
budova D: Pivovarská 74	16 869 693,01 Kč
tělocvična 2: Mírová 540	3 546 378,87 Kč
budova SG a DM: nám. Svobody 44	3 786 586,03 Kč
pozemky	654 640,00 Kč
kamenná stěna	521 000,00 Kč
venkovní informační tabule	21 443,00 Kč
plynovodní přípojka DM	126 995,13 Kč

celkem: 59 602 674,70 Kč

Celkový stav majetku školy k 31. 12. 2024 činí celkem: 85 680 306,44 Kč

8.3 Opravy a údržba majetku

V roce 2024 byly provedeny opravy celkem za **1 194 596,01 Kč**:

- výměna dveří v bud. C a D 399 892,00 Kč
- oprava fasády bud. TV I-západní strana, bud. B 237 189,40 Kč
- demontáž starých a montáž nových vrat vč. sloupků na zahradě 90 000,00 Kč
- oprava a servis kopírov. stroje, oprava TV nářadí, tiskárny, televize, počítače 50 995,95 Kč
- oprava elektroinst. v bud. DM, el. zámku dveří bud. B a příst. syst. do šatny C 17 961,19 Kč
- oprava a údržba služebních vozidel 31 781,04 Kč

- pravidelná údržba plynových kotlů, oprava plyn. kotlů 24 640,04 Kč
- malířské, natěračské a instalatérské práce 39 090,20 Kč
- oprava betonové podlahy v kotelně a balkonu DM 163 068,19 Kč
- výměna dřev. parapetu, šuplíku, poliček a postelí na DM 20 699,00 Kč
- výměna zásuvek, svět. vypínače, rozdělovače a sběrače vytápění, servopohonu 52 592,00 Kč
- oprava zdiva chodby u vchod. dveří bud. TV II a chodby bud. DM 16 845,00 Kč
- výměna podlahové krytiny 14 287,00 Kč
- údržba hodinového zařízení 5 919,00 Kč
- oprava střechy bud. TV II, okapu bud. A, palubek-podbití střechy bud. C 20 813,00 Kč
- výměna dvojskla plast. Okna na WC v 1. NP bud. A, výměna žaluzií v bud. C 8 823,00 Kč

8.4 Vybavení učeben

V roce 2024 byly pořízeny učební pomůcky v celkové výši 618 976,76 Kč. Z toho:

- monitory 124 025,56 Kč
- počítače 210 859,00 Kč
- 4 televize 75“ 98 771,20 Kč
- ukaz. skore, posil. kroužek, překážky, florb. hokejky, míče 9 460,00 Kč
- balanční desky, set fitness gum, balanční míče 16 609,00 Kč
- žíněnký 24 950,00 Kč
- ostříč na škrabky, vázání na snowboard, univerz. lano 9 481,00 Kč
- čidla oxidu uhličitého s vlhk. a teploměrem, plyn. kyslíku 26 113,00 Kč
- nabíječka, kompaktní LED světlo 3 280,00 Kč
- koncertní ukulele 19 350,00 Kč
- soubor her Cool Class Collection 3 990,00 Kč
- stroj ercolina + powermetr-běžkařský trenažer 30 000,00 Kč
- vlogov. fotoaparát vč. paměť. karty, stabilizátor, mikrofony 42 088,00 Kč

8.5 Rozbor hospodaření

Rekapitulace čerpání přímých NIV (v Kč)

Účelový znak	Ukazatel		Poskytnuto k 31. 12. 2024	Použito k 31. 12. 2024
33353	Přímé NIV celkem		31 084 652,00	31 084 652,00
	z toho	Platy	22 480 647,00	22 480 647,00
		OON	425 000,00	425 000,00
		Ostatní (pojistné, FKSP, ONIV)	8 179 005,00	8 179 005,00
33354	Sportovní gymnázium		377 057,00	377 057,00
	z toho ostatní neinvestiční náklady		377 057,00	377 057,00

Dotace poskytnutá MŠMT celkem	31 461 709,00	31 461 709,00
--------------------------------------	----------------------	----------------------

8.6 Finanční vypořádání vztahů se zřizovatelem (v Kč)

Ukazatel	Schválený rozpočet po změnách (k 31.12.2024)	Poskytnuto k 31.12.2024	Použito k 31.12.2024	Nařízený odvod-leden 2025	Rozdíly
A. Příspěvky na provoz (NIV prov. celkem)	6 138 500,00	5 726 000,00	5 493 393,65	150 000,00	82 606,35
B. Prostředky na akce schvál. z FRŠ (neinv.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Dotace na akce schválené z FRŠ (inv.)	1 293 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vykázaná úspora ve výši 82 606,35 Kč vznikla nedočerpáním provozního příspěvku na energie od zřizovatele-sledovaný ukazatel.

8.7 Skutečné čerpání fondu investic v roce 2024 (v Kč)

- stav FI k 1. 1. 2024: 1 052 395,06
- tvorba FI v roce 2024 celkem: 1 033 306,72 (odpisy)
- čerpání FI v roce 2024 celkem: 156 832,00 (vypracování projekt. dokumentace na akci „Rozšíření otopné soustavy bud. DM-chodba 1.NP“-6 655,00, vyprac. projekt. dokum. na akci „Rekonstr. stáv. rozvodů elektroinstalace v bud. DM“ vč. doplnění o datovou síť a převod do nového systému-30 750,00, TZ bud. A-zhotovení vnitřní dělicí stěny s izolačním sklem-119 427,00)
- zůstatek FI k 31. 12. 2024: 1 928 869,78

8.8 Plnění dalších ukazatelů rozpočtu (v Kč)

Ukazatel - fondy	Stav k 1. 1. 2024	Stav k 31. 12. 2024	Příděl ze zlepšeného výsledku hospodaření r. 2024	Stav po přidělu
Fond odměn	189 833,68	189 140,68	45 000,00	234 140,68
FKSP	322 476,30	165 834,48		165 834,48
Rezervní fond ze zlepš. VH	123 459,73	130 302,78	184 476,97	314 779,75
Rezervní fond z ostat. titulů	1 352 321,95	1 044 596,19		1 044 596,19
Fond investic	1 052 395,06	1 928 869,78		1 928 869,78
Celkem	3 040 486,72	3 458 743,91	229 476,97	3 688 220,88

8.9 Výsledek hospodaření – komentář

Celkové náklady hlavní činnosti v roce 2024 činily Kč 39 396 033,58. Hlavními položkami nákladů byly mzdové prostředky, odvody z mezd, opravy a udržování, energie, spotř. materiál a ostatní služby.

Výnosy hlavní činnosti v roce 2024 činily Kč 39 478 639,93. Tvořily je zejména transfery ze SR a KÚ, nájemné tělocvičen, příjmy za ubytování žáků na DM, příjmy od žáků školy na náklady LK, STK, EVT a zájezdu do Švýcarska, zúčtování fondů (použití fondů na náklady hl. činnosti je účtováno přes výnosový účet 648) a úroky. Rozdílem celkových výnosů a nákladů byl zjištěn výsledek hospodaření hlavní činnosti – Kč 82 606,35.

Celkové náklady doplňkové činnosti v roce 2024 činily Kč 71 979,38, **výnosy doplňkové činnosti Kč 218 850,00**. V rámci doplňkové činnosti bylo provozováno ubytování pro veřejnost na domově mládeže, kopírování pro žáky VSG Vimperk, zprostředkováno vystavování karet ISIC a poskytnuto plnění z uzavřené smlouvy o spolupráci týkající se propagace. Po odečtení nákladů od výnosů vznikl výsledek hospodaření – zisk Kč 146 870,62.

Výsledek hospodaření školy – zisk za rok 2024 ve výši Kč 229 476,97 byl po schválení převeden do fondu odměn ve výši Kč 45 000,00 a rezervního fondu ve výši Kč 184 476,97.

9. Největší úspěchy v soutěžích

Olympiáda v českém jazyce

okresní kolo

I. kategorie: Barbora Musálková (4. G) – 1. místo

II. kategorie: Zuzana Moravcová (1. A) – 3. místo

Markéta Žampachová (3. A) – 4. místo

Adalbert Princ (8. G) – 9. místo

Prachatický klíček (recitační soutěž)

okresní kolo (z důvodu pobytu na lyžařském kurzu se nemohli zúčastnit všichni soutěžící)

Markéta Hanzlíčková (1. G), Anna Koulová (1. G) - obě bez umístění

Jihočeský zvonek (pěvecká soutěž)

okreskové kolo

II. kategorie: sólo: 1. místo – Adéla Tesařová (2. G) III.

kategorie: sólo: 1. místo – Vanda Peková (4. G)

duo: 1. místo – Alexandra Bubeníková, Julie Vališová (3. G)

IV. kategorie: (volný výběr písní)

duo: 2. místo – Marie

Doulová, Kateřina Nováková (4. G)

kvarteto: 3. místo – Alexandra Bubeníková, Julie Vališová (3. G),

Karolína Waltman, Veronika Nováková (4. G)

okresní kolo

II. kategorie: sólo - 1. místo – Adéla Tesařová (2. G)

III. kategorie sólo - 1. místo – Vanda Peková (4. G) IV. kategorie
(volný výběr písní) duo - 2. místo – Marie Doulová,
Kateřina Nováková (4. G)

Soutěž školních časopisů:

krajské kolo – časopis GOOL – 1. místo

Matematická olympiáda

okresní kolo kategorie Z9: 2. místo - Michaela
Tomanová (4.G)

2. místo - Barbora Musálková (4.G)

5.-6. místo - Rozárie Szabová (4.G)

všichni účastníci úspěšní řešitelé **krajské kolo** kategorie
Z9: Barbora Musálková (4.G) pochvalné uznání

okresní kolo kategorie Z6: 4. - 5. místo - Anna
Koulová (1.G) kategorie Z7: 5. – 6. místo - Laura
Poláková (2.G)

Fyzikální olympiáda

okresní kolo kategorie E: 3. místo - Michaela
Tomanová (4.G)

6. místo - Michaela Vlková (4.G)

7. místo - Adam Boroš (4.G)

Všichni účastníci - úspěšní řešitelé

krajské kolo kategorie E: 21. místo, úspěšný řešitel - Michaela
Tomanová (4.G) kategorie D: 22. místo, úspěšný řešitel Vojtěch
Černý (5.G) 25. - 26. místo Adam Procházka (5.G)

Pythagoriáda

školní kolo – všichni žáci 1.G – 4.G

okresní kolo (2 +10 +0 +2) 3. – 6. místo - Vojtěch Hadrava (1.G)
7. -12. místo - Max Terš (1.G) -
1. místo - Vojtěch Zoch (2. G)
2.- 3. místo - Ondřej Švarc (2.G)
4.- 5. místo - artin Ulč (2. G)
6. -7. místo - Patrik Vocelka (2.G)

8. -10. místo - Alžběta Obdržálková (2. G)

2. místo - Barbora Musálková (4.G) -

3. místo - Michaela Tomanová (4.G) -

Maso

týmová matematická soutěž pro žáky 6. – 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií

Tým: Michaela Tomanová, Rozálie Szabová (4.G), Anna Smolíková (3.G), Tereza Roučková (1.G)

oblastní kolo - 3. místo (Písek), v celorepublikovém vyhodnocení 89 z 320 **celorepublikové vyhodnocení** - 89. z celkového počtu 320 týmů

Logická olympiáda

krajské kolo kategorie B (ZŠ): 87. – 89. místo Ondřej

Švarc (2.G) kategorie C (SŠ): 63. – 68. místo Miroslav

Hovorka (7.G)

Matematický klokan

školní kolo, okresní kolo kategorie Benjamín (23 žáků): 1. místo -

Tereza Roučková (1.G) 85b.

2. místo - David Boroš (1.G) 84 b.

3. místo - Miroslav Veselý (2.G) 79 b.

kategorie Kadet (44 žáků): 1. místo - Anna Smolíková (3.G) 94 b. ve škole, **5. - 6. místo v okrese**

2. místo- Alexandra Bubeníková (3.G) 92 b.

3. místo - Rozálie Szabová (4.G) 92 b.

4. místo - Barbora Musálková (4.G) 92 b.

kategorie Junior (17 žáků): 1. místo - Karel Remeš (2.A) 78 b. , **2. místo v okrese**

2. místo - Adam Procházka (5.G) 74 b., **3. místo v okrese**

3. místo - Denis Oliver Šuba (2.A) 66 b.

kategorie: Student (8 žáků): 1. místo Jan Walter (7.G) 85 b. , **1. místo v okrese**

2. místo Miroslav Hovorka (7.G) 69 b., **2. místo v okrese**

3. místo Adam Bartušek (4.A) 63 b. , **3. místo v okrese**

Konverzační soutěž v anglickém jazyce

okresní kolo 3. místo (postup do KK) - Klára Šváblová (1. G)

3. místo - Michaela Vlková (4. G)

2. místo (postup do KK) - Aneta Nosková (5. G) **krajské**

kolo 4. místo - Klára Šváblová (1. G)

13. místo - Aneta Nosková (5.G)

Konverzační soutěž v německém jazyce

Školního kola (16. 1. 2025) se zúčastnilo celkem 13 studentů (2 v kategorii VG I, 3 v kategorii VG II, 5 v kategorii SŠ, 3 v kategorii SŠ+), *Hj – člen poroty v kategorii SŠ, VG II*

okresní kolo (5. 2. 2025, DDM Prachatice):

kategorie VG II: 1. místo - Barbora Musálková (4.G)

3. místo - Rozárie Szabová (4.G) kategorie SŠ: 2.

místo - Tomáš Ulč (5.G)

6. místo - Vojtěch Černý (5.G)

krajské kolo kategorie VG II: 7. místo - Barbora

Musálková (4.G) kategorie SŠ: 8. místo - Tomáš Ulč

(5.G) kategorie SŠ+: 2. místo - Jakub Steinbach

(3.A)

4. místo - Jeffrey Waltman

(3.A)

Biologická olympiáda

okresní kolo kategorie C: 1.místo - Anna

Smolíková (3.G)

3. místo - František Fleischmann (3.G)

4. místo - Adam Boroš (4.G) **krajské kolo**

kategorie C: 6. místo - Anna Smolíková (3.G)

Bobřík informatiky

národní kolo Jihočeský kraj

kategorie Senior: 1. místo - Matěj Štufka (4.A), postup do ústředního (celorepublikového) kola jako náhradníci nominováni Miroslav Hovorka a Filip Doubek **ústřední kolo**: 18. místo – Filip Doubek (7.G)

20. místo – Miroslav Hovorka (7.G)

Pangea

celostátní kolo 41. místo - Laura Poláková (2.G)

42. místo - Helena Kutová (2.G)

BRLOH - brněnská logická hra

tým 2.G (Ondřej Švarc, Vojtěch Zoch, Martin Ulč, Jan Musálek)

krajské kolo 2. místo **celostátní kolo** 75. místo

Geografická olympiáda

školní kolo - ve všech kategoriích - účast 44 žáků

okresní kolo kategorie A: 3. místo - Tereza

Roučková (1.G)

6. místo - Anna Koulová (1.G) kategorie
B: 8. místo - Jan Musálek (2.G)
10. místo - Šarlota Jakšová (2.G) kategorie
C: 1. místo - Barbora Musálková (4.G)
7. místo - Adam Boroš (4.G) kategorie
D: 2. místo - Karel Remeš (2.A)
3. místo - Matěj Vávra (3.A)
5. místo - Michal Jáchym (5.G) **krajské kolo**
kategorie C: 5. místo - Barbora Musálková (4.G)
kategorie D: 6. místo - Karel Remeš (2.A)

Dějepisná olympiáda

okresní kolo

kategorie nižší gymnázium a ZŠ: 3. místo - Zuzana Harantová (4.G)

European Money Quiz

mezinárodní soutěž ve finanční gramotnosti

národní kolo – 28.3.2025 2.místo - tým: Michaela Tomanová, Michaela Vlková (4.G)
18.místo - tým: Ondřej Švarc , Kristýna Benešová (2.G)
24.místo - tým : Anna Černá, Anna Smolíková (3.G)

Přespolní běh:

okresní kolo kategorie V. –
dívky 1 – 1.místo kategorie IV. –
dívky – 1.místo kategorie III. –
dívky - 1.místo

Florbal

okrskové kolo

kategorie IV. - 4.místo kategorie
III. - 3.místo

Volejbal – O pohár hejtmana Jihočeského kraje

okresní kolo

kategorie V. mix – 2.místo

Basketbal

okrskové kolo kategorie IV. –
chlapci - 4.místo kategorie III. –
chlapci – 2.místo

Juniorský maraton ČB 1.místo

(postup na Pražský maraton)

Atletická soutěž:

Prachatice

600m - 1. místo - Š. Jakšová (2.G)

hod kriketovým míčkem – 1. místo - J. Voldřich (2.G)

3. místo - H. Švancarová (1.G)

Sportovní gymnázium

Počet žáků gymnázia se sportovní přípravou 79-42-K/41 ve školním roce 20242025

lyžaři běžci 32 cyklisté

9 snowboardisté 6

Maturitní zkouška z TSP (teorie sportovní přípravy)

(4.A) 2024-2025

Beyerová K. 1, Böhm J. 2, Czerwenková T. 4, Jiroušková S. 3, Kahounová V. 1, Krejčí Š. 1, Kyrál M. 3, Pulkrabová M. 2, Randáková H. 1, Satoriová J. 1, Šperlová K. 2, Tušlová A. 3, Vlasatý J. 3, Zbránková E. 1

Běžecké lyžování:

1. Mezinárodní soutěže

V reprezentačních výběrech ČR ve školním roce 2024-2025 byli zařazeni:

OH naděje - Emma Mánková (2.B)

Hynek Steinbach (2.B)

Marie Machová (3.A) juniorky - Hanka

Randáková (4.A)

Nominovaní ČOV na EYOF (Evropská olympiáda mládeže) Gruzie:

Hynek Steinbach (2.B) - 1.2km final sprint - 17. místo

1.2km Q sprint - 3. místo

10km interval skate - 18. místo

Marie Machová (3.A) – 1.2km sprint - 37. místo

7.5km interval skate - 32. místo

5km interval classic - 31. místo

Mezinárodní závody FIS (Mezinárodní lyžařská federace), umístění do 10.místa

FIS Horní Mísečky II., CZE:

Nikola Žilinská (1.A) - 5km interval klasika - 1. místo
1,5km Sprint skate final - 3. místo
Šimon Kyrál (1.A) - 3km volně – 3. místo
Emma Mánková (2.B) - 1,5km Sprint skate final 8. místo
Hynek Steinbach H. (2.B) - 7, km interval klasika 6.místo

FIS Jakuszyce, POL:

Nikola Žilinská (1.A) - 1,3km Sprint klasicky final - 5. místo
5km mass start skate - 5. místo
Emma Mánková (2.B) -1,3km sprint final klasika - 4. místo
10km mass start skate - 7. místo
Hynek Steinbach (2.B) - 1,3 km Sprint Final klasika 5. místo
10km mass start skate - 2. místo
Marie Machová (3.A) - 10km mass start skate - 3. místo
Lukáš Antoš (3.A) - 1,3km Sprint klasicky Q - 2. místo
Šimon Kyrál (1.A) – 1,3 km sprint klasicky – 3. místo

FIS Horní Mísečky I., CZE:

Nikola Žilinská (1.A) - 5km interval skate - 5. místo
5km interval klasika - 1. místo
Hynek Steinbach (2.B) - 10km interval skate - 3. místo
10km interval klasika - 1. místo
Šimon Kyrál (1.A) - 5 km interval klasika – 3. místo
Emma Mánková (2.B) - 5 km interval skate - 9. místo
10km interval klasika - 5. místo
Marie Machová (3.A) - 5km interval skate - 5. místo
10km interval klasika - 2. místo
Lukáš Antoš (3.A) - 1,5km Sprint skate final - 13. místo
Emily Zbránková (4.A) - 10km interval klasika - 10. místo

FIS Seefeld, AUT:

Emma Mánková (2.B) - 1,2 km final sprint klasicky - 10. místo
1,2 km QI sprint klasicky - 10. místo

FIS Kubalonka, POL:

Nikola Žilinská (1.A) - 5km interval skate - 5. místo
5km mass start klasika - 1. místo
Štěpánka Krejčí (2.B) - 7,5km mass start klasika - 9. místo
Emily Zbránková (4.A) - 10km interval skate - 11. místo
10km mass start klasika - 11. místo

FIS Kremnica – Skalka, SVK:

Lukáš Antoš - 1,3km Sprint skate final - 3. místo

2. Národní soutěže

Celkové umístění v Českém poháru / listina bodů: umístění do 10.místa

Šimon Kyrál (1.A) - 4. místo/6. místo
Emma Mánková (2.B) - 7. místo/7. místo
Hynek Steinbach (2.B) - 4. místo/4. místo
Marie Machová (3.A) - 13. místo/9. místo
Lukáš Antoš (3.A) - 10. místo/9. místo
Emily Zbránková (4.A) - 8. místo/10.místo

Mistrovství České republiky: umístění do 5.místa

Eliška Beránková (1.A) – Team sprint klasicky - 3. místo
Nikola Žilinská (1.A) – 3,8 km klasicky - 1.místo
sprint volně - 3. místo
Emma Mánková (2.B) - Team sprint klasicky - 1.místo
10km klasicky - 2.místo
Šimon Kyrál (1.A) – 10 km klasicky – 2. místo
Štěpánka Krejčí (2.B) - Team sprint klasicky - 3. místo
Matěj Vocelka (2.B) – Team sprint klasicky - 2. místo
Petr Vondraš (3.A) - Team sprint klasicky - 2. místo
Marie Machová (3.A) - Team sprint klasicky - 1. místo

3. Zařazení do reprezentačních družstev pro školní rok 25/26:

Nikola Žilinská (2.A) – reprezentační družstvo OH naděje
Hynek Steinbach (3.B) - reprezentační družstvo JUNIOŘI

Cyklistika-horská kola:

1. Mezinárodní soutěže UCI

Lucie Bořánková (3.A) - účast na JWS XCO Nové Město na Moravě (juniorská světová série)
Kateřina Beyerová (4.A) - účast na světovém poháru Val di Sole, Nové Město na Moravě

2. Národní soutěže

Závody českého poháru a mistrovství ČR v kalendáři mezinárodních závodů UCI

Nikola Zárybnická (3.A) - 3. místo MČR XCM Silesia Bike maraton Opava (U23)
- 4. místo ČP XCO Harrachov (U23)
- 3. místo celkové pořadí ČP XCO (U23)
Marika Pulkrabová (4.A) - 2. místo ČP XCO Harrachov (U23)

Lucie Bořánková (3.A) - 4. místo ČP XCO Harrachov (juniorky)
- 5. místo celkové pořadí ČP XCO (juniorky)

Kateřina Beyerová (4.A) - 3. místo ČP XCO Ostrava (U23)

3. Zařazení do reprezentačních družstev 24/25

Kateřina Beyerová (4.A) - ME Rumunsko, JWS NMNM

Lucie Bořánková (3.A) - JWS NMNM

Snowboarding - snowboardcross:

1. Mezinárodní soutěže FIS

Karolína Hrušová K. (3.A) - 6. a 9. místo Jihoamerický pohár, Chile

- 1.místo, FIS Pitztal, juniorky, AUT
- 24.místo SP (světový pohár) Cervinia, ITA
- 8. a 8. místo SP Beidahu, Čína
- 1.místo FIS MČR (mistrovství ČR) Dolní Morava
- 12.místo Erzurum, SP, TUR
- 5. a 8.místo SP, Gudauri, GRU
- 11. a 26.místo SP Montafon, FRA
- 11. a 10.místo MS (mistrovství světa), Engadin, SUI
- 25. a 12.místo MSJ (mistrovství světa juniorů), Isola, ITA

Štěpán Hlaváček (3.A) - 3.místo FIS JUN Pitztal, AUT

- 14.místo FIS EC St. Lary, FRA
- 1.místo FIS Klínovec ČP, CZE
- 7.místo FIS EC Dolní Morava, CZE
- 9.místo FIS EC Orcieres, FRA
- 21. a 12.místo MSJ (mistrovství světa juniorů), Isola, ITA

Mikuláš Samek (2.B) - 11.místo St. Pellergrino, ITA

- 5. a 8.místo FIS Klínovec, CZE
- 9. a 3. a 1.místo FIS jun. Dolní Morava, CZE

2. Zařazení do reprezentačních družstev 24/25

RD ženy – Karolína Hrušová (4.A)

RD junioři – Vojtěch Kohout (1.B)

Samek M. (3.B)

Hlaváček Š. (4.A)

10. Hodnocení vzdělávacího procesu z pohledu vedoucích odborných sekcí

10.1. Český jazyk a literatura, výtvarná výchova, hudební výchova

Projekty v rámci českého jazyka, dějepisu a ŠVP:

- „Kulturní památky města Vimperk“ – exkurze třídy 1. G po vimperských kulturních památkách
- b) „Kulturní památky města Prachatic“ – třída 2. G a exkurze z hlediska historie i současnosti města
- c) „Historie a současnost města České Budějovice“ – celodenní exkurze třídy 3. G do krajského města
- d) „Praha – Pražský hrad“ – celodenní (ev. dvoudenní) exkurze třídy 4. G

Ve svých ročníkových pracích vycházeli žáci z vlastních poznámek a z brožurek získaných v informačním centru. Využili i vlastní fotografický materiál a DUMy. Zdokonalili se v citaci pramenů a ve formulaci vlastního hodnocení exkurze v závěru prací. Přesto by bylo vhodné zvážit formu výstupu, jelikož v primě v lapbooku/posteru nevyužili informace získané při prohlídce Vimperka a většinou se spoléhali na články na internetu.

Čtenářské dílny jako prostředek ke zkvalitnění čtenářství a čtenářské gramotnosti

Tento projekt, v jehož realizaci jsme v uplynulém školním roce pokračovali desátým rokem, je součástí výzvy č. 56 OP VK. Byl zaveden do vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura v primě až kvartě osmiletého studia jako jeden z prostředků zvýšení zájmu o čtenářství a zlepšení čtenářské gramotnosti.

ČD by mohly být zařazovány do výuky častěji a pravidelně. Mezi jednotlivými žáky jsou však ve čtenářské gramotnosti velké rozdíly. Žáci preferují četbu vlastní knihy před ukázkami z různých knih.

Tato aktivita se opět setkala s velmi pozitivním hodnocením všech žáků výše uvedených tříd a někteří v hodnocení celého projektu uvádějí, že díky čtenářským dílnám získali o četbu zájem, začali navštěvovat knihovnu i více číst.

Kulturní akce

Jsou vždy vybírány tak, aby doplňovaly probíranou látku (**každá třída by měla mít možnost alespoň jedenkrát ročně zhlédnout divadelní představení**). Lze je hodnotit jako přínosné nejen v rámci všeobecného přehledu, ale i v oblasti celkové orientace studentů v kultuře a umění.

Studenti každoroční návštěvu divadla zpětně pozitivně oceňují, dokáží zhodnotit konkrétní představení z hlediska použití divadelních prostředků, stávají se náročnějšími diváky a cení si kulturního zážitku. V uplynulém roce jsme spolupracovali se ZŠ Stachy, která nás přizvala

k návštěvě představení v ND. Do výuky jsou dále vkládány i besedy o zhlédnutých představeních, vybraných filmových a televizních dílech.

- **„Muž dvojhvězdy“** – divadelní představení na Otáčivém hledišti v Českém Krumlově – **1. G, 2. G, 3. G** – žáci hodnotili velmi pozitivně a chtějí se příští rok opět účastnit
- **„Romeo a Julie“** – divadelní představení v Divadle na Vinohradech Praha – **1. A, 5. G**
- **„Revizor“** – divadelní představení v Divadle na Vinohradech Praha – **2. A, 6. G, 2. B, 8. G, 4. A**
- **„Pygmalion“** – divadelní představení v Divadle na Vinohradech Praha - **3. A, 7. G, 6. G, 8. G, 2. A**
- **„Louskáček“** – balet v ND - **3. A**

Oblast vzdělávací

V mluvnické části výuky CJL jsou studenti vedeni k neustálému upevňování pravopisu a k samostatné práci. Ve slohové výuce je kladen důraz na mluvený projev a jeho rozvoj formou řečových cvičení a dále na písemné vyjadřování a grafickou úpravu písemností. V rámci literární výchovy se snažíme klást důraz na četbu, uvědomování si literárněhistorických souvislostí. Žáci se učí interpretaci díla a jeho analýze. Seznam děl k maturitní zkoušce je k dispozici na webových stránkách školy. Naším úkolem je samozřejmě kvalitní příprava studentů na státní maturitní zkoušku. Stálým úkolem je motivace žáků ke studiu, kladení důrazu na rozvoj písemného a ústního projevu, dále na četbu a ověřování základních znalostí. Měli bychom daleko více dbát na zlepšení jak mluveného, tak psaného projevu žáků i učitelů, spisovnosti rychle ubývá.

Oblast výchovná

Je potřeba všimnout si toho, jak se žáci chovají k sobě navzájem, jaká atmosféra ve třídě panuje, hovořit s nimi o jejich problémech již od jejich vstupu do školy. I když je to mnohdy složité, je nutné zapojit i rodiče a maximálně s nimi spolupracovat. Z hlediska výchovného a vzdělávacího se neustále snažit o posílení vztahů ve třídě jako kolektivu, o pěstování sociálního citění, o toleranci a respektování ostatních, o neustálé vštěpování zásad slušného chování a smyslu pro správné hodnoty, o formování pozitivního vztahu ke kultuře a životnímu prostředí, o pěstování pozitivních studijních návyků a o motivaci studentů pro obor.

Oblast materiální

Snažíme se využívat dostupné materiály (učebnice, slovníky, cvičebnice, audio a video techniku, PC pro zpracování a zaslání domácích příprav a prezentaci učiva (google učebny), v rámci výtvarné výchovy pak využíváme hrnčířský kruh a další pomůcky a materiály vztahující se k práci s keramikou, v hudební výchově digitální klavír, kjon, Orffovy nástroje a ukulele. V uplynulém školním roce bylo zakoupeno 15 ks tohoto nástroje, jenž byl využíván s velmi pozitivním ohlasem prozatím pouze na vyšším stupni studia.

Na nižším stupni G byly zavedeny učebnice českého jazyka nakladatelství Fraus (včetně pracovních sešitů), nyní byly kompletně vyměněny za učebnice nakl. Nová škola (opět včetně

pracovních sešitů). Na vyšším stupni G jsou používány učebnice a pracovní sešity nakladatelství Didaktis. Učitelé pracují ještě s dalšími doplňkovými materiály.

10.2 Anglický jazyk

Ve výuce byl důraz kladen na rozvoj komunikačních dovedností, přípravu na maturitní zkoušku a praktické využití jazyka. V rámci ŠVP byly posilovány kompetence k učení a pracovní kompetence (samostatná práce se zdroji, práce s ICT). Většina studentů osmiletého gymnázia dosáhne během studia požadované úrovně SERR popsané v ŠVP, v rámci čtyřletého studijního oboru jsou rozdíly mezi jednotlivými studenty jsou výraznější.

Mezinárodní certifikáty

M. Štufka - CAE (dosáhl úrovně C2)

K. Šperlová - FCE (úroveň B2)

- počet studentů, kteří by byli schopni složit zkoušku, je mnohem vyšší než počet těch, kteří se pro to rozhodnou. Důvody jsou vysoká cena a fakt, že certifikát nepožaduje VŠ, kterou chtějí studovat. Velkou motivací pro ně není ani možnost nahradit si profilovou část jazykové zkoušky, především, když to nelze v případě, že ve státní části zkoušku neskládají.

O zvláštní přípravu měli během šk. roku zájem někteří studenti (věnovala se jim H. Dušková ve svém volném čase - online), ale nakonec většina pracovat přestala. Zaměříme se více na přípravu v běžných hodinách.

Studenti 2. - 4. ročníků absolvovali informační schůzku s M. Bébrou (ELEC Č. Budějovice) a větší množství (hlavně z 2. ročníků) projevilo zájem zkoušku absolvovat (nicméně podobná situace se opakovala při její poslední návštěvě, ale ve výsledku se počet uchazečů příliš nezvýšil).

Spolupráce s rodilými mluvčími

Ve školním roce 2024-25 jsme dostali možnost zapojit do výuky rodilou mluvčí Macie Thomas z USA, účastnici Fulbrightova programu. Macie spolupracovala se všemi třídami, příliš se nezapojila do života školy, při výuce se sice projevila její nezkušenost s výukou (např. s aktivizací pasivnějších tříd, malá samostatnost při plánování programu hodiny), ale na druhé straně byla její přítomnost přínosná pro získání informací o životě v USA, o rozdílech mezi odlišnými kulturami a nejdůležitější byla možnost komunikovat s rodilým mluvčím - pro žáky i učitele. V budoucnu se opět zapojíme do programu Fulbrightovy nadace, protože je to pro nás zatím jediná šance, jak získat rodilého mluvčího na celý školní rok.

Projekt Halloween

- tradiční akce připravovaná v rámci projektových dnů studenty pro žáky primy a sekundy byla úspěšná; v budoucnu bude projekt připravován jednou za dva roky (každá třída se bude účastnit jednou, ne dvakrát)

Poznávací zájezd do Velké Británie byl zorganizován v průběhu jara 2025 a realizován 14. - 19.9.2025.

10.3 Německý jazyk

Cíle ŠVP se daří naplňovat vcelku dobře, byť je německý jazyk vnímán u studentů školy většinou jako „ten druhý“. Z tohoto pohledu vnímám spíše problém u pokračujícího zájmu na projektech, které jsou cíleně zaměřeny na němčinu, např. Gastschuljahr (tady nezbyde než vytipovávat talenty a zájemce už dříve a na studium v Bavorsku je připravit), nelze zatím předpokládat ani podstatně vyšší zájem u maturitních zkoušek.

Během školního roku byly aktualizovány jednotlivé ŠVP v souvislosti s přechodem na systém INSPIIS a nově byl vytvořen ŠVP předmětu německý jazyk pro obor IT.

Ve školním roce 2024–2025 probíhala spolupráce mezi naší a partnerskou školou obvyklým způsobem, došlo dokonce k jejímu rozšíření vzhledem k většímu počtu společných projektů. Společné setkání členů vedení obou partnerských škol proběhlo 20. 10. 2024 ve Waldkirchenu.

Dále byly navázány kontakty s následujícími školami:

a) **Käthe-Kollwitz-Gymnasium München** (plánovaný společný projekt 14.–16. 10. 2025 – Horská Kvilda/Vimperk) – spolupráce s NP Šumava; kontaktní osoba Robert Boscher, návštěva mnichovské školy + jednání o projektu 14. 7. 2025 (Hj + Jeffrey Waltman /3.A/)

b) **Staatliches Berufliches Schulzentrum Bamberg** – pobyt studentů této školy na naší škole 12.–17. 10. 2024 (5 studentů, průvodci Jakub Steinbach a Jeffrey Waltman /oba 3.A/) a 28. 5. 2025 (2 studenti – průvodci Jakub Steinbach a Jeffrey Waltman /oba 3.A/); kontaktní osoba Irmgard Savič

- při návštěvách školy se studenti z Bambergu účastnili výuky v různých předmětech, zejména v hodinách INF, INTv, NEJ, Kon, ANJ; měli možnost se seznámit s virtuální realitou a vyzkoušet si ji, stejně tak jako robotickou ruku

c) **Dr.-Herbert-Weinberger-Schule: Staatliche Berufsschule Erding** – plánovaná návštěva učitelů školy 2.–3. 10. 2025 ve Vimperku – tzv. job shadowing v rámci projektu Erasmus, jednání o dalších společných projektech – orientace na studenty oboru IT), kontaktní osoba Christian Käser, návštěva školy v Erdingu 14. 7. 2025 (Hj + Jeff Waltman /3.A/)

Další informace o mezinárodních projektech v kapitole Mezinárodní spolupráce a projekty.

Týden přírody Vimperk 2024 (14.–21. 9. 2024)

V rámci 23. ročníku **mezinárodního filmového festivalu Naturvision** se žáci naší školy podíleli na překlad komentářů k filmům do češtiny a na simultánní dabingu filmů (Jan Pek, Vendula Bartůšková /oba 8.G/), účast Jeffreyho Waltmana na slavnostním večeru 22. 9. 2024 - Hj – jednání o organizaci festivalu, tvorba programového schématu, překlady filmových komentářů

29. ročník projektu Euroregionu Šumava – Bavorský les – Dolní Inn „Gastschuljahr“:

10. 9. 2024 – 31. 5. 2025

V tomto školním roce se projektu zúčastnila **Eliška Heiderová** – navštívila **Comenius Gymnasium Deggendorf** a byla hostitelskou školou velmi dobře hodnocena.

Exkurze do Švýcarska

Ve dnech 29. 9. – 3. 10. 2024 se uskutečnila vícedenní exkurze „Cestujeme za krásami švýcarských Alp“ cestovní kanceláře School Travel Pelhřimov do frankofonní části Švýcarska. Studenti navštívili sýrárnu Le Gruyere, čokoládovnu Cailler, Montreux, hrad Chillon, Ženevu (projíždka lodí), Neuchatel, Luzern a německé město Konstanz (přejezd trajektem po Bodamském jezeře do Meeresburgu). Přespání bylo po celou dobu zajištěno v mládežnické ubytovně ve francouzském městě Pontarlier.

Příští vícedenní exkurzi plánujeme ve školním roce 2026–2027.

10.4 Matematika a fyzika

Matematicko-fyzikální soutěž RSG

Letošní jubilejní ročník matematicko-fyzikální soutěže RSG, kterou organizuje Všeobecné a sportovní gymnázium Vimperk ve spolupráci s firmou Rohde & Schwarz, byl obohacen o zábavný program v předvečer samotného finále. Soutěžící si ve středu 26. 2. 2025 v kongresovém sále hotelu Zlatá Hvězda ve Vimperku vyzkoušeli nejen mnoho her, logických hádanek či virtuální realitu, ale také si zasportovali na trenažéru od firmy Rouvy cycling team.

Finále 10. ročníku soutěže pak vypuklo ve čtvrtek 27. 2. 2025 v Městském a kulturním středisku ve Vimperku. Odborným garantem byla i v letošním roce Fakulta elektrotechnická Západočeské univerzity v Plzni a proděkan doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D., který byl jmenován čestným předsedou poroty.

Letos se do finále soutěže RSG probojovaly tříčlenné týmy žáků 8. a 9. ročníků z následujících osmi základních škol:

Základní škola a mateřská škola Čkyně,
Základní škola a mateřská škola Vacov,
Základní škola a Montessori mateřská škola Prachatice,
Základní škola M. J. Husa Husinec,
Základní škola profesora Josefa Brože Vlachovo Březí,
Základní škola T. G. Masaryka Vimperk,
Základní škola Vimperk, Smetanova,
Základní škola, Základní umělecká škola a Mateřská škola Stachy.

Pro týmy bylo připraveno šest různých soutěží. Žáci v nich museli prokázat nejen znalosti z matematiky a fyziky, ale také své schopnosti komunikace, týmového ducha a sportovní zápal.

Se ziskem 1230 bodů zvítězilo dívčí družstvo ze Základní školy Vimperk, Smetanova. Druhé místo s 1100 body obsadili žáci ze Základní školy T. G. Masaryka Vimperk, a na třetím místě se při zisku 770 bodů umístili žáci Základní školy a mateřské školy Čkyně. Nejúspěšnějším řešitelem

prvního on-line kola soutěže se stal Lukáš Tesař, žák 9. třídy Základní školy a mateřské školy Čkyně.

Vítězové soutěže odjeli na třídní výlet do Velkého světa techniky v Ostravě. Všechny týmy obdržely soutěžní trička a další zajímavé ceny od firmy Rohde & Schwarz.

Projektové dny na FEL ZČU Plzeň 21.-22.10.2024

Skupina našich žáků ze 7.G, 8.G a 4.A se zúčastnila dvou projektových dnů na FEL ZČU v Plzni pod vedením Ing. Jiřího Navrátila z katedry materiálů a technologií ZUČ. Pro žáky byl připraven program se zaměřením na procesní řízení, systémové inženýrství a na technologie elektroniky (měření, osazování, pájení, a ukázkou moderních směrů jako je tištěná nebo textilní elektronika). Program byl velmi pestrý, doplněný informacemi o studiu na FEL a exkurzí po laboratořích fakulty.

Školní matematicko-logická soutěž Numerix

S nápadem uspořádat školní matematicko-logickou soutěž NUMERIX přišli dva žáci ze 2.G (sekundy) - Vojtěch Zoch a Ondřej Švarc, kteří vymysleli celkem 47 originálních matematických úloh a šifrovaček. Soutěž byla určena pro žáky nižšího stupně gymnázia, 1.A a 5.G. Soutěž se skládala ze dvou domácích kol a velkého finále. 1. kolo obsahovalo 10 originálních soutěžních úloh a konalo se v posledním týdnu před Vánocemi. Ve 2. kole v prvním týdnu druhého pololetí pak na soutěžící čekalo dalších 15 úkolů. Celá soutěž vyvrcholila velkým finále, které se konalo ve škole ve středu 19. 2. 2025.

1. kolo úspěšně zvládlo 8 soutěžících. 2. kolo vyřešili už pouze tři žáci, kteří se pak o pódiové umístění utkali ve velkém finále. Konečné výsledky jsou: 1. místo - Vojta Černý (5.G), 2. místo - Adam Procházka (5.G), 3. místo - Myroslav Tymchuk (3.G). Firma Rohde&Schwarz podpořila tuot soutěž cenami pro účastníky soutěže.

Den otevřených dveří na FEL ZČU Plzeň

28. 1. 2025 navštívili zájemci z řad studentů Den otevřených dveří na FEL ZČU Plzeň. Autobusovou dopravu žáků tam i zpět zajistila ZČU.

10.5 Biologie a chemie

Spolupráce s NP Šumava

Proběhly 3 výukové programy pro více tříd. Stále platí (jako v předchozích letech), že programy byly opět pěkně připravené a chceme je využívat i nadále.

- **Voda** - 1.G
- **Ptáci** - 2.G
- **Savci Šumavy** - 3.G.

NP ve školních lavicích – soutěž

Naši žáci se nejen sami účastnili této soutěže (2. kolo: ve svých kategoriích Anna Smolíková (3.G) – 2. místo, Barbora Musálková (4.G) – 9. místo, Ellen Kalousová (2.G) – 5. místo a Ondřej Švarc (2.G) – 6. místo), ale také, jako každoročně, pomáhali s organizací 2. kola na Kvildě.

YPEF – soutěž Mladí lidé v eropských lesích

24. dubna proběhlo regionální kolo YPEF na půdě VOŠL a SLŠ Bedřicha Schwarzenberga v Písku. Soutěžilo se v kategorii mladších a starších žáků. Soutěžní program byl doplněn o přednášky kynologů, včetně ukázek loveckých plemen psů, o povídání sokolnice také s živým exponátem, či o prohlídku historické budovy školy a arboreta.

V kategorii mladších žáků se naše družstvo ve složení: Nataly Chvalová, Anna Černá a Veronika Nováková umístilo na 5. místě. V kategorii starších žáků se děvčata Markéta Žampachová, Nela Sovová a Amálie Procházková umístila na 4. místě v regionu.

Exkurze do Techmania Science Center - Plzeň

16.10 třídy 7.G a 4.G absolvovaly exkurzi do Techmanie v Plzni. Navštívili zajímavé, hravé a interaktivní expozice zaměřené na fyziku, stavbu a výkon lidského těla, vesmír, obnovitelné zdroje energie, environmentální problematiku, ale i na problematiku výživy.

Odborníci z praxe ve výuce

Student mykologie na PŘF JU Vojtěch Tříška – projektové dny – mykologická exkurze
První pomoc ve výuce a na sportovním dni – student naší školy Vojtěch Netáhlo (3.G) se svými kolegy z Červeného kříže

10.6 Zeměpis

Exkurze

Praha – mapové sbírky, Chlupáčovo muzeum historie Země

Exkurzně vzdělávací týden

- 2. ročníky (2.A, 2.B a 7.G) – Posázaví – kladný ohlas u žáků i pedagogů

10.7 Dějepis a základy společenských věd

Spolupráce s NP Šumava

- nabízí projekty týkající se historie Šumavy

9.1. 2025 v rámci výuky dějepisného semináře absolvovali žáci výukový program Řemesla na staré Šumavě

Filmové představení "Vlny"

- pro doplnění informací o roce 1968 zhlédli žáci vyššího stupně gymnázia kritikou i diváky oceňovaný film Vlny (spolupráce s Městským kulturním střediskem)

Po stopách třicetileté války

- návštěva expozice na vimperském zámku – 3.G

Regionální dějiny

- žáci 4. ročníků v rámci dějepisného semináře navštívili muzeum na Kvildě

Výstava Tutanchamon

- tuto výstavu v Praze navštívili žáci 1.G, 2.G a 3.G, žáci 1.A a 5.G ještě k tomu navštívili výstavu Čingizchán

Legionáři a přísaha Bohu

- beseda se spisovatelem Daliborem Váchou, MěKS, žáci 4.G-8.G, 1.A – 4.A

Beseda s Vševědem

- přednáška a beseda s doktorem Jiřím Martínkem, Vševědem z televizní soutěže Na lovu na téma Českoslovenští prezidenti, jak je neznáte – MěKS, 4.G - 8.G, 1.A – 4.A

Exkurze do koncentračního tábora Osvětim a solných dolů Wieliczka -

výběr žáků školy

Exkurze do České televize

- bylo možné se seznámit s moderní vysílací technikou, technologií zpracování vysílacích materiálů a v neposlední řadě i přípravou pracovníků - hlasatelů. Studenti si také mohli sami vyzkoušet práci s vysílací kamerou.

Mediální workshop

- v květnu navštívili členové marketingového kroužku a další zájemci Střední průmyslovou školu a gymnázium na Smíchově, kde se seznámili s možnostmi moderní techniky a jejím využitím v různých oblastech vzdělávání i praxe. Studenti si mohli prohlédnout vybavení školy a diskutovat s místním studentem o propojení techniky a mediální tvorby. Následně se skupina přesunula do České televize. Zde absolvovali komentovanou prohlídku zpravodajské redakce, střížny i režie. Měli také jedinečnou možnost sledovat natáčení pořadu Zprávičky a nahlédnout tak do zákulisí televizní produkce. Exkurze v ČT studentům nabídla nejen nové poznatky, ale i inspiraci pro jejich vlastní mediální činnost.

Exkurze do závodu Pöttinger a MEVPIS Vodňany třídy

3.A a 7.G, chod podniku a logistika

Dny evropského kulturního dědictví

- naši žáci již tradičně pomáhali při organizaci této akce a zhostili se i funkce průvodců. Spolupráce na organizaci akce je hodnocena ze strany Města Vimperk velmi pozitivně.

Využívání odborníků z praxe

Seminář ze společenských věd

Ing. Jaroslava Michálková, projektová manažerka - PMI (projektové řízení pro život)

JUDr. Tomáš Samek, advokát – občanské a trestní právo

Mgr. Jaroslav Předota, sociolog – sociologický výzkum

PhDr. Alena Wagnerová, psychologka - školní poradenské pracoviště a náplň práce psychologa

Ing. Vojtěch Rezek, finanční poradce - ekonomika, osobní finance

Mgr. Silvie Kotherová, vyučující na Univerzitě Palackého v Olomouci - filozofie, buddhismus, islám

Základy společenských věd

Mgr. Jaroslav Dušek, právník - právní minimum pro žáky 3. ročníků

10.8 Informatika

Spolupráce s partnerskými firmami

Rohde & Schwarz

Exkurze třídy 1. A + 5. G v rámci předmětu Informatika

Rozhodli jsme se obeznámit s firmou všechny žáky 1. ročníku, protože jde o velmi významného zaměstnavatele v regionu. Uplatnění v této firmě mohou najít nejen studenti, kteří se zajímají o IT.

Žáci byli s exkurzí spokojeni. Ze zpětné vazby vyplývá, že se dozvěděli o firmě mnoho zajímavého.

Styrax

Přednáška o AI

- určena byla studentům všeobecného gymnázia 3. A a 7. G, vedl ji pan Daniel Wolf

Workshop s programováním v pythonu s využitím AI

- vedl pan Martínek

Workshopy byly studenty dobře přijaty. Zejména žáci 3. A byli překvapivě aktivnější ve workshopu s panem Wolfem. Studenti se zaměřením workshopu na programování se zapojili velmi dobře do práce na projektu „programování chatbota“. Vedoucí skupiny byl s jejich přístupem velmi spokojený.

V průběhu školního roku proběhlo několik schůzek vedení školy, učitelů informatiky a zástupců partnerských firem k organizaci výuky v novém oboru Informační technologie a k možnostem spolupráce školy a firem.

10.9. Tělesná výchova

Vyučující respektovali dovednostní i výkonnostní úroveň jednotlivých skupin studentů. Pro kontrolu úrovně zdatnosti používali baterie testů. Ve výuce byly realizovány bloky výuky bruslení (dle dostupnosti zimního stadionu), atletiky, gymnastiky a her. V lednu proběhl školní turnaj ve futsalu.

Kurz plavání

- listopad, Volary, třída 1.G

Lyžařský kurz

- leden, Špičák, třída 1.A a 5.G

- březen, Zadov, třída 2.G

- březen, Velký Javor - jednodenní lyžování pro třídu 3.G, ve spolupráci se ZŠ Stachy

Sportovně-turistický kurz

- červen, Chorvatsko - Mali Lošinj, žáci 3.A a 7.G

- kurz plně využíval možností přímořského letoviska. Náplň kurzu byla atraktivní a pestrá. Stručný výčet činností na kurzu: běh, plavání, potápění na nádech, statická apnoe, dynamická apnoe, volejbal, beachvolejbal, pěší turistika, rafting, orientační běh. Součástí programu byly přednášky instruktora potápění B. Kantora. Lékařský dozor zajišťovala záchranářka Petra Hlávková.

Oba kurzy jak LK, tak STK jsou důležité pro utužení kolektivu třídy, ale i navázání dobrých vztahů mezi žáky různých ročníků. Kurzy slouží zároveň pro udržování či zvyšování fyzické kondice, pro některé žáky i jako seznámení s aktivitami, které doposud neměli možnost vyzkoušet. Pro příští rok jsou všechny kurzy naplánovány – zájem z řad studentů zatím je, i když náklady na stravování, ubytování a dopravu stále narůstají!

Sportovní den gymnázia

26. 6. 2025 – 1.G - 3.G - atletický víceboj

4.G - 8.G, 1.A - 4.A - turnaje - forbal, volejbal, turistika

Zdravověda

v rámci sportovního dne – zajištěno členem Červeného kříže – V. Netáhlem (žák 3. G)

Projektové dny

- v říjnu proběhly v rámci projektových dnů 2 projekty spojené s pohybovou aktivitou: **Outdoor Survival IV.** a **Let's dance!**

Sportoviště

Pro výuku TEV jsme využívali kromě tělocvičen i další sportoviště. Velmi pozitivně jsou hodnoceny možnosti využití ledové plochy na zimním stadionu. Velkým přínosem a hlavně zpestřením výuky je atletický stadion s tartanovým povrchem a sektory pro skok daleký a vysoký a nově dokončené hřiště s umělou trávou. Další možnosti nabízí areál Vodník s asfaltovým hřištěm a hřiště s umělým povrchem na sídlišti. Pro jednohodinovku v primě a sekundě využíváme i prostory letního kina nebo arboreta.

11. Hodnocení prevence, plnění minimálního preventivního programu

Ve škole byl vypracován Minimální preventivní program. V rámci prevence sociálně patologických jevů bylo na tento školní rok 18 besed, 18 se jich také uskutečnilo.

Škola požádala Město Vimperk o dotaci na prevenci - na adaptační kurzy pro první ročníky a na preventivní besedy. Získaná celková částka byla 28 000,- Kč.

Adaptační kurzy pro 1. ročníky:

1.A - Krásná vyhlídka, Javorník 9. - 10. září 2024

1.G - Krásná vyhlídka, Javorník, 16. - 17. září 2024

11.1. Vzdělávací akce pro pedagogické pracovníky v oblasti prevence

Název vzdělávací akce	Počet hodin	Datum	Realizátor akce	Počet školených pedagogů
Základy efektivní komunikace	4	2.5.2025	PaedDr. Ivan Novotný	všichni
Uteč, schovej se, boj	3	31.1.2025	PČR - npor. Bc. Jan Mirvald	všichni
Ozbrojený útočník	6	25.8.2025	PČR - mjr. Mgr. Bc. Jiří Matzner	všichni
Krajská konference primární prevence rizikového chování Jihočeského kraje	8	18.9.2025	ZSF JČU J.Boreckého 1167, České Budějovice	školní metodik prevence
Setkání metodiků prevence okresu Prachatice	3	2.12.2025	ZŠ Prachatice, Zlatá stezka 240, Prachatice	školní metodik prevence

11.2 Preventivní besedy pro žáky

Název aktivity	Zaměření (např. prevence drogových závislostí, šikany...)	Datum konání	Věková skupina /počet žáků	Realizátor
Kdo jsem? Emoce?	úskalí dospívání, práce s emocemi	6. 6. 2025	2.A, 6.G	Theia (ČB)
Násilí v blízkých vztazích	prevence násilí, co dělat, když...	6. 6. 2025	5.G	Theia (ČB)
Běh na krátkou trať	závislosti	15. 1. 2024	2.G	Phénix Prachatice
Sebepoškozování	příčiny a řešení sebepoškozování	14. 1. 2024	8.G	Phénix Prachatice
Psychohygiena	prevence stresu a její techniky	17. 1. 2024	3.G	Phénix Prachatice

Psychohygienu	prevence stresu a její techniky	8. 1. 2025	8.G	Phénix Prachatice
Psychohygienu	prevence stresu a její techniky	duben 2025	2.B	Phénix Prachatice
Psychohygienu	prevence stresu a její techniky	duben 2025	3.A	Phénix Prachatice
Cesta ke zdravému jídlu	způsoby stravování, bulimie, anorexie	15. 1. 2025	1.A	Phénix Prachatice
Zdravý životní styl	způsoby zdravého životního stylu, prevence	14. 1. 2024	7.G	Phénix Prachatice
Trestní odpovědnost	práva a povinnosti	22. 1. 2024	3.A	Policie ČR, Č. Budějovice
Drogy a jiné závislosti	aktuální situace v návykových látkách	5. 12. 2024	2.A, 6.G	Policie ČR, Č. Budějovice
Drogy a jiné závislosti	aktuální situace v návykových látkách	5. 12. 2024	3.G	Policie ČR, Č. Budějovice
Sdílení intimního obsahu	zodpovědné chování v kyberprostoru	5. 12. 2024	2. G	Policie ČR, Č. Budějovice
Dopravní výchova: dle ŠVP	dopravní předpisy	5. 12. 2024	1.G	Policie ČR, Č. Budějovice
Budoucí povolání	úskalí při volbě budoucího zaměření	16. 10. 2024	7. G	Policie ČR, Č. Budějovice
Holky z Venuše, kluci z Marsu:	sexuální výchova	17. 10. 2024	4. G	(MP Edu) Č. Budějovice
První pomoc: dle ŠVP	základy 1. pomoci	17. 10. 2024	1. G	(MP Edu) Č. Budějovice

11.3 Spolupráce s rodiči

Na třídních schůzkách rodičů budoucích prvních ročníků – informace o prevenci na škole, adaptačních kurzech apod. K dalším akcím, kdy se podporuje rozvoj vztahů škola- rodič, patří: třídní schůzky - probíhají 2x ročně (listopad a duben), maturitní plesy, školní majáles, prezentace žákovských projektů v MěKS, slavnostní předávání maturitních vysvědčení, den otevřených dveří, sportovní den, burza škol - Prachatice, Vimperk, Strakonice, vánoční koncert pěveckého sboru Canto, rada rodičů, školská rada

11.4 Výskyt sociálně patologických jevů a spolupráce školy při řešení výskytu patologických jevů s odborníky

	snížená známka z chování		neomluvené hodiny		alkohol		kouření		ostatní drogy		agresivní formy chování vč. šikany		krádeže	
	2	3	hodin	žáků	žáků	případů	žáků	případů	žáků	případů	žáků	případů	žáků	případů
počet	6	2	2	1	8	1	0	0	0	0	1	1	0	0

jméno odborníka/zařízení	typ SPJ – sociálně patologického jevu	věková skupina	jakou formou se pracovalo se žáky
PaedDr. Novotným (metodik ČB)	Klima třídy – podezření na šikanu	3.G	Pohovory se žáky, následná intervence ve třídě (2 výukové bloky), která probíhala pod vedením PaedDr. Ivanem Novotným a za přítomnosti TU

V rámci prevence bylo v dubnu ve spolupráci s krajským metodikem prevence PaedDr. Novotným provedeno základní sociometrické šetření ve třídách 1.G a 2.G. Ve třídě 1.G se bude s žáky dále pracovat ve školním roce 2025-26.

11.5 Činnost školního metodika prevence

- zajištění a organizace adaptačních kurzů pro žáky 1. ročníků
- zpracování Preventivního programu
- plánování, organizování a vyhodnocování preventivních akcí pro žáky - besedy ve spolupráci s lektory z organizací Portus - Phénix, Policie ČR,
- vyhodnocení prevence ve školním roce 2024-25
- vypracování závěrečné zpravy o plnění preventivního programu

12. Hodnocení výchovného poradenství

12.1 Uplatnitelnost absolventů: viz tabulka: „Výsledky přijímacího řízení na vysoké školy a VOŠ“.

12.2. Žáci se specifickými poruchami učení

Ve školním roce 2024/2025 bylo ve škole celkem 9 žáků s doporučení z SPC/PPPP. 5 žáků se specifickými problémy učení, 2 žáci se zrakovou vadou, 1 žák se sluchovou vadou a 1 žák s poruchou autistického spektra. 7 žáků studuje na víceletém gymnáziu, dva žáci na čtyřletém gymnáziu.

Všichni vyučující obdrželi od výchovné poradkyně metodické pokyny, které vycházejí ze zpráv z PPP/SPC, kde jsou uvedena doporučení, jak mají se žáky s SPU pracovat.

Podle Individuálního vzdělávacího plánu se vyučoval žák se závažným zrakovým postižením (3. stupeň podpůrných opatření), který má k dispozici asistentku pedagoga. Asistentku pedagoga má dále k dispozici žák se specifickými poruchami učení - 3. stupeň podpůrných opatření a žák s poruchou autistického spektra - 4. stupeň podpůrných opatření. Se všemi AP jsou vedeny zhodnocovací pohovory – na konci pololetí a školního roku.

12.3 Pohovory se žáky

Ve školním roce 2024/2025 bylo provedeno výchovnou poradkyní pro osmileté gymnázium Mgr. S. Netrhovou celkem 41 osobních pohovorů se žáky – nejčastěji z důvodu zlepšení socializace a postavení ve třídě, výběru SŠ/VŠ, řešení osobních vztahů ve škole, případně v rodině – velmi často se jednalo o nespokojenost žáků v osobním životě, o problémy s vrstevníky, vztahové problémy, strach z mluveného projevu před ostatními lidmi apod. Řešily se také problémy velmi soukromého rodinného charakteru a problematika sebepoškození.

12.4 Výchovné komise

Během celého školního roku několikrát zasedla výchovná komise ve složení ředitelka školy, výchovný poradce, metodik prevence a TU daného studenta. Mezi řešenými problémy byly klasické výchovné problémy, které vždy byly vyřešeny, případně podstoupeny k dalšímu řešení. V rámci šetření byly vedeny i pohovory se zákonnými zástupci daných žáků.

12.5 Náměty na řešení nejčastějších problémů

Vhodná motivace ze strany vyučujících i rodičů, spolupráce školy a rodiny, podpora ze strany vyučujících, nabídka osobních pohovorů i možnosti doučování, vyžadování plnění povinností s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám jednotlivých žáků, vzájemný respekt, všímání si změn v chování žáků, pravidelné třídnické hodiny, využívání různých preventivních aktivit – např. adaptační pobyty, besedy s preventivní tematikou apod. Ve spolupráci s metodičkou prevence zajištění sociometrického šetření z důvodu mapování třídního klimatu.

12.6. Ostatní činnosti VP

- Dne 24. 9. 2024 byl sestaven Přehled žáků s SPU, který byl v průběhu školního roku aktualizován.
- Dne 27. srpna 2024 byl zpracován Časový harmonogram výchovné poradkyně VSG, Vimperk, Pivovarská 69, na školní rok 2024/2025.
- Program poradenských služeb byl aktualizován v září 2025, včetně všech příloh, které byly postupně během školního roku aktualizovány.
- Dne 2. 10. 2024 se konala Burza škol ve Vimperku, dne 8. 10. 2024 se konala Burza škol v Prachaticích a 22. 10. 2024 se konala Burza škol ve Strakonících.
- Dne 3. a 4. února 2025 se VP zúčastnila webináře: „Jak zvládat všechny role výchovného poradce“ + 17. a 18. 3. 2025 „Pedagog a jeho asistent – harmonie rolí“.
- Dne 9. 4. 2025 se konalo setkání výchovných poradců v Prachaticích pod vedením PPP Prachatice.
- Na konci školního roku bylo provedeno dotazníkové šetření spokojenosti studentů se studiem na našem gymnáziu. Na elektronické otázky odpovídali studenti 1.A, 1.G a maturitních tříd (4.A a 8.G). Dále byl vytvořen dotazník pro TU těchto tříd. S výsledky byl seznámen pedagogický sbor elektronickou cestou.
- Během celého školního roku spolu velmi úzce spolupracovaly výchovná poradkyně a metodička prevence, dokladem jsou pravidelné zápisy ze schůzek ŠPP.

13. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a o profesním rozvoji nepedagogických pracovníků

Příjmení, jméno, titul	Přehled témat vzdělávacích akcí
Zámečnicková Zdeňka, Mgr.	<p>Porada ředitelů a školských zařízení, Č.B.</p> <p>Kyberbezpečnost - HW a SW řešení, krizový plán, bezpečnost dat a jejich zálohování, on-line</p> <p>Hospitace jako příležitost a zdroj profesního růstu, Tábor</p> <p>Jednání Jihočeské sekce AŘG v Milevsku</p> <p>Konference ICT ve školství, on-line</p> <p>Minimální standard bezpečnosti v regionálním školství 12/2024, on-line</p> <p>Strategické plánování pedagogického rozvoje školy, Tábor</p> <p>Manažerské dovednosti ředitele školy - šablony</p> <p>Koučovací přístup v řízení školy - šablony</p> <p>Komunikační dovednosti pro ředitele školy - šablony</p> <p>Time management pro ředitele školy - šablony</p> <p>Hodnocení pracovníků školy – šablony</p> <p>Líný učitel pro vedení škol, aneb jak budovat kvalitní školu - šablony</p> <p>Konference Technika - obor budoucnosti, R&S Vimperk</p>
Staňková Irena, Ing.	<p>Náboženství a násilí - šablony</p> <p>Hra jako běžná součást výuky</p>
Bartušková Pavla, Mgr.	<p>Zdraví, životní styl a výživa ve výuce – šablony</p> <p>Praktický průvodce mikrosvětlem – LÉTO ZA HUMNY – šablony</p>
Benešová Veronika, Mgr.	<p>Krajská konference primární prevence rizikového chování Jih.kraje, Č.B.</p> <p>K čemu je nám regionální literatura?, Vimperk</p> <p>Setkání ŠMP okr. Prachatice</p> <p>Hodiny slohu na SŠ zábavně i efektivně, on-line</p> <p>Jak zpestřit výuku literatury, on-line</p>
Daněk Tomáš, Mgr.	<p>Výuka fyziky s aplikací PhyPhox, Č.B.</p> <p>DigiDay #22 EDU - AI chytře a kreativně</p> <p>Webinář "Ty brďo" - NPI a GUG na téma AI</p>
Doubková Iva, Mgr.	<p>Tresty a odměny, sociální a citové týrání dětí, on-line</p> <p>Kyberšikana – její podoby, prevence a řešení – šablony</p> <p>Konference Technika - obor budoucnosti, R&S Vimperk</p>

Fafejtová Jana, Mgr.	Jak vytvořit šifrovačku pro žáky, Č.B. Rozvoj digitálních kompetencí v zeměpise, on-line Krajská konference k aktuálním změnám v RVP ZV, Č.B. Konference Technika - obor budoucnosti, R&S Vimperk
Filip Luděk, Mgr.	Prevence antidopingu, Vimperk Školení - Trenér beachvolejbalu - šablony
Frühaufová Petra, Mgr.	Prevence antidopingu, Vimperk
Hajník Roman, Mgr.	K čemu je nám regionální literatura?, Vimperk Chat GPT ve výuce cizích jazyků – šablony
Hanko Michal, Mgr.	Prevence antidopingu, Vimperk
Havlíčková Martina, Mgr.	Praktický průvodce mikrosvětlem – LÉTO ZA HUMNY – šablony
Heřtová Pavla, Mgr.	Čtenářské strategie – šablony K čemu je nám regionální literatura?, Vimperk Hodiny slohu na SŠ zábavně i efektivně, on-line Arabsko-izraelský konflikt - šablony
Heřta Jan, Mgr.	Konference Technika - obor budoucnosti, R&S Vimperk
Honsová Olga	Prevence antidopingu, Vimperk
Chrstošová Anna, Ing.	Haxagon, Č.B. Roadshow pro školy 2024, Č.B. Kyberbezpečnost - HW a SW řešení, krizový plán, bezpečnost dat a jejich zálohování, on-line Algoritmizace a robotika, Č.B. AI jako nástroj k rozvíjení tvořivosti a kritického myšlení, on-line AI a strojové učení v prostředí Scratch, on-line Workshop AI - StyraX
Jedličková Eva, Mgr.	Laboratorní práce z biologie pro učitele, Praha Praktický průvodce mikrosvětlem – LÉTO ZA HUMNY – šablony
Jůzková Blanka	Spolupráce asistenta pedagoga a učitele – šablony Kolegiální podpora pedagogických pracovníků, Č.B. Psychické problémy současných dětí, Č.B. Kolegiální podpora asistentů pedagoga, Č.B.
Kadlec Jakub, Mgr.	Cycling university, Praha Prevence antidopingu, Vimperk
Koukalová Zuzana	Kolegiální podpora pedagogických pracovníků, Č.B. Psychické problémy současných dětí, Č.B. Kolegiální podpora asistentů pedagoga, Č.B. Spolupráce asistenta pedagoga a učitele – šablony

Křišková Jana, Mgr.	K čemu je nám regionální literatura?, Vimperk Setkání učitelů dějepisu, Č.B.
Lutovský Jiří	Prevence antidopingu, Vimperk
Netrhová Sylvie, Mgr.	Jak zvládat všechny role výchovného poradce – šablony Pedagog a jeho asistent – harmonie rolí – šablony
Nová Hana, Mgr.	Moderní literatura pro děti – 2. stupeň – šablony Třídní učitel, nejlepší znalec třídy – šablony
Pušmanová Magdaléna	Kolegiální podpora pedagogických pracovníků, Č.B. Psychické problémy současných dětí, Č.B. Kolegiální podpora asistentů pedagoga, Č.B. Spolupráce asistenta pedagoga a učitele – šablony
Roučová Vendula, Mgr. et MgA.	K čemu je nám regionální literatura?, Vimperk
Samcová Helena, Mgr.	Zvládání stresu, pozitivní myšlení a psychická odolnost – šablony Nápadník plný inspirace – ověřené náměty a postupy pro výtvarnou výchovu – šablony Třídní učitel, nejlepší znalec třídy – šablony Integrace fotografie do výuky, Č.B. Grafické techniky ve výtvarné výuce, Č.B. Nápadník plný inspirace - ověřené náměty a postupy pro VYV - šablony
Sobčiaková Lenka, Mgr.	Chat GPT ve výuce cizích jazyků – šablony
Steinbach Petr	Porada ředitelů gymnázií se sportovní přípravou, Ostrava Prevence antidopingu, Vimperk
Tláskalová Jana, Mgr.	Moderní (sic!) poezie pro děti – šablony Komiks – příběhy na křižovatce výtvarného umění a literatury – šablony K čemu je nám regionální literatura?, Vimperk Konzultační seminář pro předsedy zkušeb. mat. komisí, Č.B.
Vančura Milan, Ing.	Haxagon, Č.B. Roadshow pro školy 2024, Č.B. Kyberbezpečnost - HW a SW řešení, krizový plán, bezpečnost dat a jejich zálohování, on-line Výuka fyziky s aplikací PhyPhox, Č.B. Komunikace s AI - tipy a triky, on-line Workshop AI - StyraX Konference Technika - obor budoucnosti, R&S Vimperk,
Vonášková Petra, Ing.	Zvládání stresu, pozitivní myšlení a psychická odolnost – šablony Workshop AI - StyraX

Žilová Helena, Mgr.	Psychohygiena pedagogického pracovníka – šablony Poruchy příjmu potravy a sebepoškozování – šablony
Žižková Jarmila, Mgr.	AI jako nástroj k rozvíjení tvořivosti a kritického myšlení, on-line Jak pracovat s pozorností - šablony ChatGPT a aplikace pro tvorbu online kvízů - šablony

Příjmení, jméno	Přehled témat vzdělávacích akcí
Köhlerová Petra hospodářka	Cestovní náhrady ve školství v roce 2025 - šablony Registr smluv ve školské praxi - šablony
Panošová Pavlína účetní	Dlouhodobý majetek a odpisy v účetnictví příspěvkové organizace - šablony Inventarizace majetku a závazků ÚSC a PO - šablony Účetní závěrka PO - šablony FKSP 2025 - benefity poskytované zaměstnancům příspěvkových organizací - šablony Financování, účtování a administrace evropských projektů u příspěv. organizací - šablony Vybraná problematika hospodaření a účetnictví příspěvkových organizací - šablony
Schartnerová Eliška hospodářka	Dlouhodobý majetek a odpisy v účetnictví příspěvkové organizace - šablony

14. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

14.1 K propagaci školy na veřejnosti přispěly následující akce a činnosti:

Noc vědců

27.9.2024 se škola stala součástí projektu Noc vědců. V České republice se Noc vědců koná od roku 2005 a je zastoupena českými univerzitami, vědeckými ústavy, hvězdárnami a dalšími institucemi. Noc vědců, akce oživující v jeden večer stovky vědeckých budov, do kterých se běžný smrtelník nedostane. Návštěvníci proplouvají laboratořemi, přednáškovými místnostmi, vybuchujícími experimenty a jdou do hloubky aktuálních témat. Děti, dospělí, senioři, každý zapálený pro vědu je vítaný.

Tématem byla Proměna. „Základní proměnou světa je proměna. Od evoluce v přírodě po revoluci v technologiích. Svou proměnou a vývojem prochází vše kolem nás. Pojdme společně proměnit jednu noc v roce na jedinečnou oslavu vědy!“

20 pedagogických pracovníků si pro návštěvníky připravilo celkem 12 programů. Další velmi zajímavé programy si pro naše návštěvníky přivezly 2 týmy z Rohde & Schwarz. Rolí průvodců se zhostilo 28 žáků školy. Veliké množství návštěvníků se zdrželo několik hodin, prakticky až do samého konce. Velmi nás potěšila účast našich nejmenší vědců, kteří nadšeně pozorovali různé pokusy, vyzkoušeli si virtuální realitu a v neposlední řadě navštívili hernu, která byla plná rébusů, hádanek, her, aby si na samém konci odnesli medaili z nalezeného pokladu.

Programy:

Proměny posvátné šumavské hory

Cesta za pokladem

Proměny města Vimperk

Dopplerův jev: Od akustiky k astrofyzice

Proměna bydlení a odívání v průběhu staletí

Proměny elektrotechniky

Barevné proměny

Proměny v chemické laboratoři

Z makrosvěta do mikrosvěta

Proměny energie

Proměna v cestování

Proměna digitální fotografie v Gimpu

Od myšlenky přes filament ke skutečnému předmětu

Proměna vlastní tvorby využitím umělé inteligence (seznamte se s AI)

Akce trvala od 17:00 do 22:15, celkem přišlo 194 návštěvníků, na akci samotné a později na sociálních sítích jsme zaznamenali velmi kladné ohlasy. Příprava a organizace akce je časově velmi náročná, proto jsme se rozhodli, že se jí budeme účastnit jednou za dva roky.

Trh studijních příležitostí - burza škol

Vimperk 2. 10. 2024

Prachatice 8. 10. 2024

Strakonice 22. 10. 2024

- školu prezentovali pedagogové i žáci, zájemcům o studium poskytovali informace o studijních oborech, životě ve škole, projektech, možnostech apod.

Dny otevřených dveří

Dny otevřených dveří proběhly ve školním roce 2024-25 celkem dva:

15. 11. 2025 a 13. 1. 2026

Organizaci převzali žáci školy pod vedením Terezy Klapsiové z 2.A. Učitelé většinou působili jako garanti pro jednotlivé předměty a jako technická podpora v případě potřeby, žáci se ujali role průvodců pro zájemce o studium a role mluvčích pro jednotlivé předměty či aktivity školy. Tento způsob prezentace školy byl veřejností velmi oceněn.

Zveřejňování informací

- školních i mimoškolních a sportovních aktivitách na webových stránkách školy www.gvimperk.cz
- využití možností sociálních sítí školy pro šíření povědomí o naší škole - Instagram, Facebook
- zveřejnění inzerátů v přílohách o vzdělání periodik Mladá fronta dnes, Jihočeské týdeníky, v Atlasu školství, na webu Infoabsolvent
- pravidelné informace o dění ve škole dostávají i čtenáři Vimperských novin a v dalším regionálním tisku
- příspěvky ve Vimperských novinách jsou důležitou součástí prezentace školy
- informace o škole v tištěných a digitálních médiích

14.2 Přehled o počtu článků v regionálním tisku a na internetu

Medium	Počet článků
Prachatický deník	9
Vimperské noviny	53
www.prachaticky.denik.cz	7
jgg-waldkirchen.de	3
www.to-das.cz	1
www.sumava.eu	1
www.infoabsolvent.cz	1

www.mtbs.cz	2
www.czech-ski.com	2
www.vimperk.cz	1
www.pnp.de (Passauer Neue Presse)	2
www.natur-vision.de	1
www.nsdب.cz	1
www.idnes.cz	2
www.seznamzpravy.cz	1
Celkem	87

14.3 Pěvecký sbor CANTO

Pěvecký sbor pracoval v počtu 15 členů pod vedením Mgr. Jany Tláskalové. Po odchodu starších sboristů maturantů nastudoval nový repertoár, absolvoval v rámci projektových dnů workshop se sbormistrem Mgr. Lukášem Holcem z Českého Krumlova a reprezentoval školu na těchto akcích:

- adventní koncert v Domově klidného stáří Pravětín
- adventní koncert v kostele Navštívení Panny Marie Vimperk
- vystoupení v rámci projektových dnů „Když se spojí hlasy“
- vystoupení ke Dni učitelů v MĚKS Vimperk

14.4 Divadelní soubor Spirála

Divadelní soubor Spirála pracoval pod vedením Mgr. et MgA. Venduly Roučové. Část divadelního souboru se zapojila do každoročního mikulášského vystoupení na kulturní akci ve Výškovicích.

14.5 Školní časopis GOOL

Do publikace článků se aktivně zapojili i mladší členové redakce. Časopis se opět zúčastnil krajského kola soutěže školních webových časopisů, kde získal **skvělé první místo** s postupem do celostátního kola. Žáci pracovali pod vedením Mgr. Pavly Heřtové. Je ke zhlédnutí na webových stránkách školy.

14.5. Marketingový kroužek

Marketingový kroužek pokračoval i v tomto školním roce ve své činnosti a rozšířil ji o nové aktivity. Tradičně pořádal přednášky pro veřejnost, nově se však zaměřil především na mediální oblast. Studenti připravili rozhovory s učiteli i žáky a stáli u zrodu školního zpravodajství *Too Gympl to Handle*. Byly také založeny oficiální školní kanály na YouTube, Instagramu a Facebooku, které se postupně plní novým obsahem.

Členové kroužku pro spolužáky vymýšleli různé výzvy, které sami dokumentovali na video. Díky zakoupené technice se učí nejen natáčet, ale i samostatně stříhat videa. Pravidelně pracují s programem Canva, ve kterém vytvářejí grafické materiály a plakáty. Novinkou do budoucna je

plánované zřízení školního nahrávacího studia, které má posunout mediální práci zase o krok dál.

Kroužek se také zapojil do spolupráce s Městem Vimperk, kde pomáhal s propagací otevření nových vimperských teras.

14.6 Besedy a přednášky pro rodiče a veřejnost

I v tomto školním roce pracovali členové marketingového kroužku na přípravě besed a přednášek pro rodiče a veřejnost v rámci projektu Gymnázium zítřka. První tři přednášky ve školním roce 2023-24 zaznamenaly velký úspěch (Bezpečně společně - kybernetická bezpečnost, Když století Vimperkem proletí - o historii Vimperka, Po Gr 11 přes Pyreneje - cestovatelská přednáška).

Marketingový kroužek zajišťoval akce kompletně, tedy propagaci, organizaci, občerstvení, tisk materiálů, fotodokumentaci, to vše pod vedením Mgr. Sylvie Netrhové. V průběhu školního roku se k vedení přidala Magdaléna Pušmanová, asistentka pedagoga.

- 19.10.2024 **Střelba na hranici – skutečné příběhy šumavských převaděčů**, s Ing. Pavlem Mocem, autorem knih Výstřely na šumavské hranici a Šumavští převaděči. Obě tyto knihy si mohli návštěvníci zakoupit přímo na místě během autogramiády a nechat si je podepsat přímo od autora. Během přednášky si posluchači vyslechli příběhy různých rodin, zejména ale rodiny Hasilů, především pak příběh Josefa Hasila. Velikým překvapením pro návštěvníky byla i návštěva Jaroslava Hasila, synovce „Krále Šumavy“. Na konci přednášky proběhla zajímavá debata
- 21. 11. 2024 **Na motorkách přes USA** o cestě na motorkách západem USA kolem Tichého oceánu, od Mexika po Kanadu, po silnici zvané "kalifornská jednička." Přednáškou nás provedli Ing. Josef Malík, Ph.D. a Ing. Karel Krýcha, kteří se s diváky podělili o nezapomenutelné zážitky.
- 19. 3. 2025 **„Vimperk v zrcadle času“** - přednáška Mgr. Romana Hajníka, učitele češtiny a němčiny na našem gymnáziu, provedla diváky moderními dějinami našeho města.

14.7 Dobrodružství s technikou

5.6.2025 se na Výstavišti v Českých Budějovicích konal již 9. ročník výstavy Dobrodružství s technikou. Smyslem výstavy je zvýšit zájem a povědomí o vědě, technických a řemeslných oborech. Pořadatelem je Jihočeská hospodářská komora, jedním z generálních partnerů firma Rohde&Schwarz. Gymnázium letos reprezentovali naši sportovci Jakub Steinbach a Vincent Jirouš s cyklistickým trenažerem partnerské firmy Rouvy, který ve svém tréninku využívají žáci sportovního gymnázia, a Michal Blahout s VR brýlemi, to vše pod dohledem Mgr. Hany Duškové. O virtuální realitu v brýlích i o změření sil na virtuální cyklotrati byl velký zájem.

14.8 Příměstský IT tábor pro žáky ZŠ

O jarních prázdninách proběhl ve škole příměstský tábor. Lektory byli 2 studenti Smíchovské střední průmyslové školy a gymnázia, finančně celou akci podpořila firma Rohde&Schwarz. Náplní celého týdne bylo programování, umělá inteligence, tvorba www stránek. Účastníci si pochvalovali vstřícný přístup mladých lektorů, kteří s nimi komunikovali jim přístupnou formou.

14.9. Krabice od bot

V listopadu a prosinci jsme se již tradičně zúčastnili projektu Diakonie Českobratrské církve evangelické KRABICE OD BOT aneb děti darují dětem. Jde o to, připravit dárek pro děti z chudých rodin, nízkoprahových zařízení a azylových domů, které se v životě nemají moc dobře. V roce 2024 proběhl již 14. ročník. Největší sbírka svého druhu vloni přinesla radost v přibližně 61 tisících krabic. Zabalili jsme 8 dárků od třídních kolektivů a jeden od učitelů.

14.10 Uklidme (si) Česko

2. 10. 2024 a 22. 4. 2025 se třídy 1.G, 2.G a 3.G znovu zapojily do této akce, znovu ve spolupráci s Městem Vimperk a znovu s cílem zvýšit povědomí o odpovědném nakládání s odpady a zlepšit stav životního prostředí.

14.11 Kytičkový den

14. 5. 2025 se vybraní žáci z 2.A a 6.G ve spolupráci s Městem Vimperk zapojili do této charitativní akce, která má za cíl pomáhat v boji proti rakovině.

15. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI

Ve školním roce 2024-25 proběhla inspekční činnost České školní inspekce ve dnech 7. 4. - 9. 4. 2025.

Závěry z inspekční zprávy

Vývoj školy

- Došlo k průběžné generační obměně a rozšíření pedagogického sboru, včetně pracovníků poradenského pracoviště a širšího vedení školy.
- Od minulé inspekční činnosti se navýšil počet žáků školy.
- Zkvalitnila se prezentace školy na veřejnosti.
- Činnost zahájil marketingový kroužek.
- Od letošního školního roku byla do výuky anglického jazyka zapojena rodilá mluvčí.
- Došlo k obnově výpočetní techniky v učebnách i v kabinetech školy.
- Byly zahájeny práce na revitalizaci školní zahrady.
- Probíhá průběžná oprava všech budov školy.
- V letošním školním roce koná škola přijímací řízení do nového oboru vzdělání pro školní rok 2025/2026 – informační technologie.

Silné stránky

- Přeshraniční partnerství školy posiluje jazykové, sociální i občanské kompetence žáků.
- Aktivní podpora sportu vede k výborným sportovním výsledkům, řada sportovních, úspěchů žáků a reprezentace školy na veřejnosti budují její dobré jméno. (5.3)

Slabé stránky (oblasti ke zlepšení)

- Malá míra diferenciací zadávaných úloh ve výuce nemotivuje žáky k dosahování lepších výsledků a dostatečně nevyužívá jejich individuální nadání a studijní potenciál, méně pestrý výběr metod a forem práce nemotivuje žáky k aktivnímu učení především k práci s různými zdroji informací a k rozvoji komunikačních dovedností. (4.3)

Doporučení pro zlepšení činnosti školy

- Ve větší míře zařazovat metody a formy výuky podporující aktivní učení žáků, uplatňovat diferenciaci učiva v závislosti na schopnostech, možnostech a nadání žáků.
- Při hospitační činnosti se zaměřit na ukončování hodin zejména s ohledem na zhodnocení cílů hodiny, případně na sebehodnocení.
- Doplnit vzdělání pracovníků školního poradenského pracoviště, případně ho personálně posílit o kariérního poradce.
- Usilovat o zřízení regenerační místnosti v domově mládeže.
- Provést stavební úpravy směřující k vyřešení problémů s vlhnutím zdiva v některých učebnách.
- Dále pokračovat v úpravách školní zahrady včetně rekonstrukce spojovací chodby mezi hlavní budovou školy a tělocvičnou.

České školní inspekci byla zaslána Opatření ke zlepšení, která budou realizována v průběhu následujících dvou školních roků.

16. Údaje o výsledcích další kontrolní činnosti

16.1. Finanční kontrola

Předmětem kontroly bylo hospodaření s veřejnými prostředky za rok 2024 a leden až duben 2025. Kontrola proběhla ve dnech 3.6 - 5. 6. 2025.

Kontrolovány byly: příplatky za vedení, zvláštní příplatky, specializační příplatky,, příplatek za přímou pedagogickou činnost nad stanovený rozsah, vyplácení nenárokových složek platu pedagogických a nepedagogických zaměstnanců, osobní příplatky, odměny, platové výměry, zařazení zaměstnanců do platových tříd a platových stupňů, čerpání dovolené, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, výkaznictví.

Závěr: U všech výše uvedených kontrolovaných zaměstnanců a předložených dokladů nebylo zjištěno porušení žádných právních předpisů.

Doporučení:

- Zajistit výkon specializované činnosti plně kvalifikovaným pedagogickým pracovníkem, např. stanovením potřebného studia vhodnému pedagogickému pracovníkovi v plánu dalšího vzdělávání podle §24 zákona č. 563/2004 Sb., Zákona o pedagogických pracovnících.
- Zaměřit se dle §131 zákona č. 262/2006 Sb., Zákoníku práce, v platném znění, na nadtarifní složky platů zaměstnanců, na základě jejich hodnocení ve prospěch navýšení osobních příplatků.

16.2 Kontrola Krajské hygienické stanice

Kontrola proběhla 28. 5. 2025. Předmětem kontroly byla škola a domov mládeže.

Výsledky kontroly:

Škola: bez připomínek

Domov mládeže:

DM je provozován v zastaralém objektu. Podlahy, schody, stěny a dvěře ve společných prostorách jsou značně popraskané, různě a opakovaně opravované podle možností školy. Hygienická zařízení pro žáky a personál jeví známky opotřebování. tímto jsou porušeny hygienické požadavky dané § 7 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tenot nedostatek je posouzen jako méně závažný, bezprostředně neohrožující zdraví dětí, proto byl v době kontroly řešen domluvou tak, jak umožňuje § 91 odst. 1. zákona č. 250/206 Sb., o

odpovědnosti za přestupky a řízení o nich. Na místě byla provedena fotodokumentace. Zároveň byla ředitelka školy upozorněna, že v případě neodstranění těchto závad v budoucnu budou tyto závady řešeny uložením sankce.

Ředitelka školy projednala tento stav se zřizovatelem, ve spolupráci s technikem zřizovatele, Ing. Mikešem, byl vytvořena opatření ke zlepšení. V průběhu rekonstrukce elektroinstalace byly opraveny vady a nedostatky ve spárách mezi zdmi a podlahami a v linkrustách na zdech.

Další fáze oprav: výměna podlahových krytin(dlažby) na chodbách v celém DM a rekonstrukce hygienických zařízení (koupelen a WC) v celém DM ve spolupráci s památkovým odborem a zřizovatelem, využít možnost získání finančních prostředků z grantu Ministerstva kultury. To vše v horizontu následujících tří let.

17. Hodnocení projektů, spolupráce se zahraničím

17.1 SPOLUPRÁCE S JGG WALDKIRCHEN

17.1.1 Projekt „Škola bez hranic/Schule ohne Grenzen“

V rámci projektu Fondu malých projektů INTERREG Česko-Bavorsko 2021–2027 (partnery projektu jsou Krajský úřad Jihočeského kraje/ZvaS České Budějovice a Okresní úřad FreyungGrafenau (SRN) proběhla na jaře 2025 dvě setkání studentů obou škol:

- a) 25. 2. 2025 - společný projekt studentů 4. G VSG a 9a JGG a na naší škole (organizace: Kr, Be + Zuzana Koukalová)
- b) 29. 4. 2025 – společný projekt studentů 4. G a 9c JGG ve Waldkirchenu (účast: Kr, Be + Zuzana Koukalová)

17.1.2 Projekt „Příroda nezná hranice/Natur kennt keine Grenze“ – SEV Horská Kvilda

Ve dnech 2.–6. 6. 2025 za účasti 19 žáků 9b třídy JGG Waldkirchen a 28 žáků 4. G VSG Vimperk za doprovodu vyučujících obou škol (za českou stranu Hj, Be a Zuzana Koukalová) proběhl projekt ve vzdělávacím středisku Národního parku Bavorský les Jugendwaldheim Hans-WesselyHaus Hohenau. Týdenní program zajišťovali lektoři Národního parku Bavorský les včetně externích lektorů (Pavel Bečka). Projekt byl nakonec částečně finančně podpořen Českoněmeckým fondem budoucnosti. Během tohoto týdne žáci absolvovali celou řadu aktivit týkajících se poznávání a ochrany přírody, projekt byl hodnocen jako velmi zdařilý.

Projekt by měl v roce 2026 pokračovat na české straně (SEV Horská Kvilda), termín je předběžně stanoven na 15.–19. 6. 2026. Bude nutno ještě dořešit předfinancování projektu.

17.2 Filmový festival NaturVision Vimperk (14. 9. – 21. 9. 2024)

23. ročník filmového festivalu NaturVision Ludwigsburg (17.–21. 7. 2024)

- jednotlivých filmových projekcí a slavnostního vyhlášení výsledků v Ludwigsburgu se zúčastnili Mgr. Roman Hajník a Jeffrey Waltman (2.A)

- na výběru filmů pro podzimní přehlídku ve Vimperku se podíleli Mgr. Roman Hajník, Jeffrey Waltman (2.A), komentáře k filmům překládali Hj, Jakub Steinbach (2.A), Jan Pek (7.G) a Tomáš Ulč (5.G)

Týden přírody Vimperk 2024 (14.–21. 9. 2024)

- simultánní dabing filmů (Jan Pek, Vendula Bartůšková /oba 8.G/), účast Jeffreyho Waltmana na slavnostním večeru 22. 9. 2024
- Mgr. Roman Hajník – jednání o organizaci festivalu, tvorba programového schématu, překlady filmových komentářů

24. ročník filmového festivalu NaturVision Ludwigsburg (26.–30. 6. 2025)

- jednotlivých filmových projekcí a slavnostního vyhlášení výsledků se zúčastnili Mgr. Roman Hajník a Tomáš Ulč (5.G)
- na výběru filmů pro podzimní přehlídku ve Vimperku se podíleli Mgr. Roman Hajník, Tomáš Ulč (5.G), komentáře k filmům překládali Hj, Jakub Steinbach (4.A), Jeffrey Waltman (4.A) a Tomáš Ulč (6.G), externě také Jan Pek (ex-8.G)

17.3 Projekt Gastschuljahr

- 10. 9. 2024 – 31. 5. 2025 – 29. ročník projektu Euroregionu Šumava – Bavorský les – Dolní Inn „Gastschuljahr“:
- v tomto školním roce se projektu zúčastnila **Eliška Heiderová** – Comenius Gymnasium Deggendorf a byla hostitelskou školou velmi dobře hodnocena.
- 11. 10. 2024 se uskutečnilo slavnostní zahájení 29. ročníku projektu Gastschuljahr ve Vodňanech (Mgr. Roman Hajník – tlumočení večera)
- 18. 3. 2025 proběhl výroční seminář EUREGIO v Mauthu (účast ředitelka školy a Mgr. Roman Hajník)
- 25. 6. 2025 proběhl přípravný seminář pro účastníky 30. ročníku projektu ve Freyungu (účast Mgr. Roman Hajník, Tomáš Ulč /5.G/, Jan Praizler /1.A/)

30. ročníku projektu (16. 9. 2025 – 31. 5. 2026) se zúčastní:

Tomáš Ulč (6.G) – Maristengymnasium Fürstenzell

Jan Praizler (2.A) – Maristengymnasium Fürstenzell

- V rámci projektu se Hj zúčastnil ve dnech 12.–14. 3. 2025 třídenní exkurze do Berlína.

17.4 Exkurze do Švýcarska

Ve dnech 29. 9. – 3. 10. 2024 se uskutečnila vícedenní exkurze „Cestujeme za krásami švýcarských Alp“ - viz kapitola 10.3

Příští vícedenní exkurzi do německy mluvících zemí plánujeme ve školním roce 2026–2027.

17.5 Fotografování v Museu Fotoateliér Seidel Český Krumlov

Dne 20. 4. 2024 se Jan Pek (7.G), Tomáš Ulč a Michal Jáchym (oba 4.G) zúčastnili společného projektu pořízení profesionálních historizujících fotografií připomínajících historii a známé osobnosti Vimperka. Fotografie byly prezentovány při Dnech evropského dědictví (7. 9. 2024) ve Vimperku a v rámci hlavního programu festivalu Šumava litera ve Vimperku (16. 11. 2024, sál hotelu Zlatá hvězda). Z pořízených fotografií (i se studenty školy) byl vytvořen vimperský kalendář pro rok 2026 (Ozvěny starých časů vimperských), oficiálně byl veřejnosti představen 21. 6. 2025 při Slavnosti přátelství měst Vimperk a Freyung ve Vimperku (Hj – tlumočení).

17.6 Studentské zastupitelstvo

V minulém školním roce se projekt rozběhl už podruhé. Na úvodním, adaptačním kurzu v říjnu se sešlo přes čtyřicet studentů, kteří společně vybrali několik cílů, jež chtěli zpracovat. Stejně jako v premiérovém roce šlo o kulturu, tentokrát doplněnou také o přípravu sportovní akce a problematiku autobusových spojení a jejich návazností ve Vimperku i okolí. Nakonec zůstal jen jeden cíl – příprava kulturní akce. Ta se uskutečnila v rámci Majálesového týdne, konkrétně v úterý 13. května před městskou knihovnou. Vystoupily mažoretky Klapeto, pěvecký sbor ZŠ Smetanova a AM Band ze ZUŠ Vimperk. Třetí ročník bude symbolicky zahájen 8. září na zasedání zastupitelstva města.

17.7 Majáles

Tento tradiční projekt septimy se konal v pátek 16. května. Letošním tématem byly české seriály. Žáci jednotlivých tříd se převlékli do kostýmů, sešli se před školou a přivítali královnu majálesu, kterou si v předcházejících dnech zvolili z několika kandidátek. Královna si pak vybrala svého krále a na celý den symbolicky převzala z rukou ředitelky vládu nad školou. Následně se od školy vydal průvod v čele s kapelou tvořenou žáky základní umělecké školy. Průvod prošel městem a zamířil do městského kulturního střediska, kde jednotlivé třídy předvedly své scénky na motivy českých seriálů. Král s královnou pak vybrali nejlepší scénku, nejlepší kostým. Vítězové obdrželi sladké ceny.

17.8 Projektové dny

14. - 15. října 2024 probíhaly ve škole tradiční projektové dny. Jednotliví učitelé vypsali témata svých projektů, na které se žáci hlásili online. V projektech se pak sešli žáci z různých tříd. Během dvou dnů pracovali pod vedením svých garantů. Žáci mohli vybírat nejen z tradičních projektů z fyziky, biologie či dějepisu, ale byly nabídnuty i projekty umělecké, sportovní či psychologické.

Přehled témat žákovských projektů 2024

3D kreslení ve virtuální realitě - Fa
A Journey into Fantasy - Dš, Žl, Walter
Animus a anima, lidská psyché - Be
Zajímavá hydrostatika a hydrodynamika - Da, Vč
Testování fyziologických komponent - Ka
Do lesa nejen na houby - Bt, Jd
Dobrovolnictví - Do
Outdoor Survival IV / Přežití v divočině IV - Fi
Halloween party - No, M. Thomas
Vývoj her pro začátečníky - ing. Louda, Chr
Když se spojí hlasy aneb Pojdte do toho s námi! - Tlá, Tls
Let's dance! - Nt
Od příběhu k filmu - Sm
Po stopách české měny - St, Ht
Šumava originální produkt - So
Staň se zahradníkem 2 - Hč, Ha
Umělecká gramotnost – muzikál Výtečníci - Hj
Voda v krajině a projekt Life for Mires - He
Volarský pochod smrti - Kr

Výstupy z projektů ve formě fotek, prezentací a videí pak účastníci prezentovali před svými spolužáky 29. ledna 2025 v Městském kulturním středisku.

17.9 Workshop s ředitelem a studenty Smíchovské střední průmyslové školy a gymnázia

23.10. - 25.10. naši školu navštívili žáci Smíchovské střední školy a gymnázia spolu se svým ředitelem Radkem Sáblíkem. Připravili si pro nás workshop zaměřený na mediální obraz školy, aktivity žáků, atraktivnější prezentaci školy a změny, které by vylepšily sociální síť školy. Jedním z výstupů byla organizace dne otevřených dveří v režii žáků školy, dalším např. vytvoření instagramového účtu spravovaného žáky. Ve spolupráci s firmou Rohde&Schwarz vznikla také první verze scénáře propagačního videa pro nově plánovaný obor Informační technologie. Vznik videa financovala firma a jeho první prezentace proběhla na podzimní výstavě Vzdělání a řemeslo 7.11.2024, kde naši žáci propagovali školu na stánku firmy Rohde&Schwarz.

18. Kalendárium školního roku 2024/2025

Září

- 2. 9. zahájení školního roku maturitní zkoušky podzimní termín – profilové zkoušky –
písemná práce z anglického jazyka
- 9. – 10. 9. adaptační kurz, třída 1.A, Javorník
„Památky Prahy“, projekt ŠVP, třída 4.G
- 11. 9. exkurze do Městské knihovny Vimperk, třída 1.G maturitní zkoušky podzimní
termín – ústní profilové zkoušky
- 12. 9. „Památky Českých Budějovic“ – projekt ŠVP, třída 3.G
- 13. 9. divadelní představení „Pygmalion“, Divadlo Na Vinohradech, Praha,
3. a 4. ročníky vyššího gymnázia
- 16. – 17. 9. adaptační kurz, třída 1.G, Javorník
- 19. 9. filmový festival NaturVision, třída 1.A, 2.A, 3.A, 4.A, 5.G, 6.G, 7.G a 8.G, MěKS
Vimperk
- 20. 9. filmový festival NaturVision, třída 1.G, 2.G, 3.G a 4.G, MěKS Vimperk
- 23. 9. pedagogická rada - projednání výroční zprávy školy za šk. rok 2023/24
- 24. 9. „Památky Prachatic“ – projekt ŠVP, třída 2.G
- 27. 9. Noc vědců
- 29. – 30. Zájezd do Švýcarska, výběr žáků

Říjen

- 1. 10. „Prácheňské muzeum“, Písek – exkurze, třída 2.B
- 1. - 4. 10. Zájezd do Švýcarska, výběr žáků
- 2. 10. burza škol, Vimperk
„Uklidíme (si) Česko, třída 1.G, 2.G, 3.G
- 3. 10. přespolní běh, okresní kolo, Vodník
- 4. 10. „Památky Vimperka“ – projekt ŠVP, třída 1.G
- 10. 10. zasedání Školské rady
exkurze do pivovaru Dudák, Strakonice, třída 4.A a 8.G
- 11. 10. „Třídní klimáček“ – beseda v rámci prevence, třída 2.G a 3.G. lektorka Hana
Kaňková ze společnosti ZkusToZdravě
- 14. – 15. 10. projektové dny
- 14. 10. divadelní představení „Revizor“, Divadlo Na Vinohradech, Praha, třída
2.A, 2.B a 6.G
- 16. 10. „Mapová sbírka PŘF UK“ a „Chlupáčovo muzeum – Historie Země“, exkurze,
Praha, třída 5.G
„Techmánie“ – exkurze, Plzeň, třída 4.G a 7.G beseda v rámci
prevence „Dopravní výchova“, třída 1.G, lektorka M.
Joklová (Policie ČR)

17. 10. „První pomoc“ – přednáška v rámci OBV, třída 1.G, lektorka Mgr. Jiřina Kuncová, R. N. (Ready2help Prachatice) beseda v rámci prevence „Budoucí povolání“, třída 7.G, lektorka M. Štěpková (MP Education) beseda v rámci prevence „Holky z Marsu, Kluci z Venuše“, třída 4.G, lektorka M. Štěpková (MP Education) přednáška pro veřejnost „Střelba na hranicích: Skutečné příběhy šumavských převaděčů a jejich odvahy“
21. – 22. 10. projektové dny na FEL ZČU Plzeň, výběr žáků
22. 10. burza škol Strakonice informace o mezinárodních jazykových zkouškách, třída 2.A, 2.B a 6.G „Romeo a Julie“, divadelní představení, Divadlo Na Vinohradech, Praha, třída 1.A a 5.G matematická soutěž „Pythagoriáda“, školní kolo, třída 1. G a 3.G
23. 10. kemp IT na VSG Vimperk, výběr žáků
matematická soutěž „Pythagoriáda“, školní kolo, třída 2.G
24. 10. „Halloween“ – realizace žákovského projektu, třída 1.G a 2.G

Listopad

4. 11. projekce filmu Vlny, třída 4.G – 8.G, 1.A – 4.A, 2.B
program z BIO a FYZ pro žáky 4. třídy ZŠ TGM Vimperk
4. – 8. 11. „Bobřík informatiky“ – soutěž z INF, kategorie Kadet a Junior
5. 11. zahájení plaveckého výcviku, třída 1.G, plavecký bazén Volary
exkurze na vimperský zámek, třída 3.G
matematická soutěž „MaSo“, výběr žáků, Písek
6. 11. exkurze do muzea na Kvildě, žáci 4. ročníků v rámci předmětu Sed
florbal, okrskové kolo, kategorie III., na ZŠ Smetanova Vimperk
8. 11. ředitelské volno k přípravě maturitního plesu, třída 4.A
13. 11. florbal, okrskové kolo, kategorie IV., na ZŠ Smetanova Vimperk
„Pythagoriáda“ – matematická soutěž, okresní kolo, kategorie Z6 – Z9,
DDM Vimperk
14. 11. „Legionáři a přísaha Bohu“ - beseda se spisovatelem Daliborem Váchou,
MěKS Vimperk, třídy 4.G – 8.G, 1.A – 4.A
15. 11. Den otevřených dveří
18. 11. pedagogická rada – hodnocení 1. čtvrtletí školního roku 2024/2025
20. 11. „O pohár hejtmana“ - středoškolský volejbal, okresní kolo, výběr žáků
21. 11. přednáška pro veřejnost „Promítání fotografií o přejezdu USA na
motorkách: od Mexika po Kanadu“, lektori Ing. Karel Malík, PhDr. Ing.
Josef Krýcha
22. 11. maturitní ples třídy 8.G, Zlatá Hvězda Vimperk lingvistická
olympiáda, kategorie SŠ, výběr žáků

- 25. 11. třídní schůzky
maturitní ples, třída 4.A, kulturní dům Šumavské Hoštice
- 11. – 15. 11. „Bobřík informatiky“ – soutěž z INF, kategorie Senior a Benjamin
- 26. 11. dějepisná olympiáda, školní kolo, kategorie I., výběr žáků on-line
vysílání READYCON ČESKO 2024, třída 3.A, 4.A, 7.G a 8.G
- 27. 11. dějepisná olympiáda, školní kolo, kategorie II., výběr žáků

Prosinec

- 2. 12. 35. výročí sametové revoluce, přednáška s workshopem, lektoři = studenti
pedagogické fakulty JČU České Budějovice
- 4. 12. olympiáda z českého jazyka, školní kolo, kategorie I. a II., výběr žáků
- 5. 12. „Drogy“ – beseda v rámci prevence, třída 2.A, 6.G, 3.G, Policie ČR
„Sdílení intimního obsahu“, třída 2.G a 1.A, Policie ČR
- 10. 12. vystoupení pěveckého sboru Canto v Domě klidného stáří Pravětín
- 16. 12. geografická olympiáda, školní kolo, kategorie A, B, C a D
- 19. 12. předvánoční posezení zaměstnanců školy, restaurace Hamajda Vimperk
„Louskáček – Vánoční příběh“, divadelní představení, třída 4.A, Národní divadlo
v Praze
- 20. 12. adventní koncert pěveckého sboru Canto, kostel na náměstí

Leden

- 8. 1. „Psychohygienu“ – beseda v rámci prevence, třída 4.A a 8.G, Portus Prachatice
- 13. 1. Den otevřených dveří
- 14. 1. „Zdravý životní styl“ – beseda v rámci prevence, třída 7.G, Portus
Prachatice
„Sebepoškozování“ – beseda v rámci prevence, třída 8.G, Portus
Prachatice program z oblasti INT pro žáky ze ZŠ TGM Vimperk
- 15. 1. „Běh na krátkou trať - závislosti“ – beseda v rámci prevence, třída 2.G,
Portus Prachatice
„Cesta ke zdravému vztahu k jídlu“ – beseda v rámci prevence, třída 1.A,
Portus Prachatice
program z oblasti INT pro žáky ze ZŠ Smetanova Vimperk
futsal – novoroční turnaj pro SŠ, výběr žáků
dějepisná olympiáda, okresní kolo v Prachaticích
- 16. 1. konverzační soutěž z německého jazyka, školní kolo, kategorie I., II. SŠ
- 19. – 24. 1. lyžařský kurz na Špičáku, třída 1.A a 5.G
- 22. 1. „Trestní odpovědnost“ – beseda v rámci prevence, třída 3.A, Policie ČR
lingvistická olympiáda, krajské kolo, Praha
konverzační soutěž z anglického jazyka, školní kolo, kategorie I., II.
- 23. 1. „Společně proti šikaně“ – beseda v rámci prevence, třída 1.G, Portus
Prachatice
„Psychohygienu“ – beseda v rámci prevence, třída 3.G, Portus Prachatice

- 27.1. pedagogická rada, hodnocení 1. pololetí školního roku
olympiáda z českého jazyka, okresní kolo, Prachatice, Kategorie I. a II.
- 28.1. návštěva Dne otevřených dveří na FEL ZČU Plzeň, výběr žáků
biologická olympiáda, školní kolo, kategorie C, D
konverzační soutěž z anglického jazyka, školní kolo, kategorie III.
- 29.1. prezentace žákovských projektů, MěKS Vimperk
„Bobřík informatiky“, ústřední kolo, výběr žáků, Velešín
matematická olympiáda, kategorie Z 9, okresní kolo v Prachaticích
- 30. 1. třídnické hodiny – hodnocení 1. pololetí školního roku, vydání výpisů
z vysvědčení

Únor

- 4. 2. biologická olympiáda, školní kolo, kategorie A, B
- 5. 2. konverzační soutěž z německého jazyka, okresní kolo, Prachatice,
kategorie II. a SŠ
- 11. 2. „Pangea“ – matematická soutěž, školní kolo, třída 2.G
- 12. 2. konverzační soutěž z anglického jazyka, kategorie I., II., III., okresní kolo v
Prachaticích
„Pangea“ – matematická soutěž, školní kolo, třída 1.G
- 14. 2. „Sociometrie“ – přednáška pro třídu 4.G, lektor dr. Ivan Novotný
- 17. 2. „Pangea“ – matematická soutěž, školní kolo, třída 3.G
- 19. 2. školní matematicko-logická soutěž NUMERIX, výběr žáků
geografická olympiáda, okresní kolo, kategorie A, B, C, D, Prachatice
basketbal, okrskové kolo, kategorie IV. - výběr žáků
- 20. 2. výstava Tutanchamon, Praha, třída 1.G a 6 žáků ze třídy 4.G
příprava na přijímací zkoušky z MAT a CJL pro uchazeče o studium
na gymnáziu čtyřletém a osmiletém a na SOŠ IT
- 25. 2. návštěva žáků z G Waldkirchen v naší škole v rámci přeshraničního
projektu Škola bez hranic 2025 školní závody ve snowboardingu
Zadov
- 27. 2. matematicko-fyzikální soutěž RSG, 10. ročník, MěKS Vimperk
- 28. 2. exkurze do České televize, Praha, třída 1.A a 5.G

Březen

- 4. 3. biologická soutěž YPEF, městská knihovna, Vimperk, výběr žáků
- 5. 3. lyžařský den na Velkém Javoru, třída 3.G
„Vývoj rockové hudby“ - kulturní pořad v MěKS Vimperk, třída 2.G a 4.G
- 6. 3. příprava na přijímací zkoušky z CJL pro uchazeče o studium na osmiletém
gymnáziu
basketbal, okrskové kolo, kategorie III., na ZŠ Smetanova Vimperk
- 10. - 14. 3. příměstský IT tábor pro žáky ZŠ

16. - 21. 3. lyžařský kurz na Zadově, třída 2.G
17. 3. pedagogická rada - hodnocení 3. čtvrtletí šk. roku v maturitních ročnících
- biologická olympiáda, okresní kolo, Prachatice, kategorie C
19. 3. přednáška pro veřejnost „Vimperk v zrcadle času“, lektor R. Hajník
- olympiáda z českého jazyka, krajské kolo, kategorie II, České Budějovice
- fyzikální olympiáda, okresní kolo na VSG Vimperk, kategorie E, F
20. 3. příprava na přijímací zkoušky z MAT a CJL pro uchazeče o studium na gymnáziu čtyřletém a osmiletém a na SOŠ IT
- „Prachatický klíček“, recitační soutěž, okresní kolo, kategorie III. a IV., Prachatice
- olympiáda z českého jazyka, krajské kolo, kategorie I., České Budějovice
21. 3. biologická olympiáda, krajské kolo, kategorie A, České Budějovice
- mezinárodní matematická soutěž Matematický klokan, školní kolo; kategorie Benjamin a Kadet (1.G - 4.G) a kategorie Junior a Student
24. 3. „Psychohygiena“ – beseda v rámci prevence, třída 2.B a 3.A, Portus Prachatice
- „Antidopingová prevence“, přednáška pro žáky SG
- Olympiáda z anglického jazyka, krajské kolo, kategorie III., České Budějovice
25. 3. „Naši prezidenti, jak je neznáte“, přednáška, MěKS Vimperk, lektor RNDr. Jiří Martínek, Ph.D., třída 1.A, 2.A, 2..B, 3.A, 4.A, 4.G, 5.G, 6.G, 7.G, 8.G
- matematická olympiáda, kategorie Z 9, krajské kolo, České Budějovice
26. 3. geografická olympiáda, krajské kolo, kategorie A, C, D, České Budějovice
27. 3. příprava na přijímací zkoušky z CJL pro uchazeče o studium na osmiletém gymnáziu
- „Jihočeský zvonek“ – pěvecká soutěž, okrskové kolo, DDM Vimperk volejbal, okresní kolo na ZŠ Smetanova Vimperk, kategorie IV.
28. 3. soutěž finanční gramotnost, národní kolo, on-line, vybraní žáci ze třídy 2.G – 4.G
31. 3. „Jak žijí obojživelníci“, výukový program NP Šumava, třída 2.G

Duben

1. 4. olympiáda z anglického jazyka, krajské kolo, kategorie I., České Budějovice
1. - 2. 4. talentové přijímací zkoušky uchazečů o obor gymnázium se sportovní přípravou
2. 4. dějepisná soutěž gymnázií, krajské kolo, České Budějovice
- matematická olympiáda, okresní kolo, Prachatice, kategorie Z 6, Z 7 a Z 8
- konverzační soutěž z německého jazyka, krajské kolo, kategorie SŠ a SŠ+, České Budějovice
- sociometrické šetření, třída 1.G, 2.G a 3.G, dr. I. Novotný

4. 4. biologická olympiáda, krajské kolo, kategorie B, České Budějovice
konverzační soutěž z německého jazyka, krajské kolo, kategorie I., České
Budějovice
profilové maturitní zkoušky – písemné práce z českého jazyka a literatury, třída
4.A a 8.G
7. 4. profilové maturitní zkoušky – písemné práce z anglického jazyka, třída
4.A a 8.G
exkurze do Národního muzea, Praha, třída 3.A a 7.G
exkurze – Plzeňský pivovar a podzemí, třída 2.B
8. 4. profilové maturitní zkoušky – písemné práce z německého jazyka, třída
4.A a 8.G
9. 4. fyzikální olympiáda, krajské kolo, kategorie E, České Budějovice
10. 4. biologická olympiáda, okresní kolo, kategorie D, Prachatice
11. 4. jednotné přijímací zkoušky na gymnázium čtyřleté a obor IT, 1. řádný termín
14. 4. jednotné přijímací zkoušky na gymnázium čtyřleté a obor IT, 2. řádný
termín
pedagogická rada – hodnocení 3. čtvrtletí školního roku
15. 4. jednotné přijímací zkoušky na gymnázium osmileté, 1. řádný termín
16. 4. jednotné přijímací zkoušky na gymnázium osmileté, 2. řádný termín
22. 4. projekt „Uklidíme Česko“, třída 1.G, 2.G, 3.G
23. 4. „Jihočeský zvonek“ – pěvecká soutěž, okresní kolo, Prachatice
fyzikální olympiáda, kategorie D, krajské kolo, České Budějovice
24. 4. biologická soutěž YPEF, regionální kolo v Písku
náhradní přijímací zkoušky talentové na obor gymnázium se sportovní
přípravou
25. 4. „Savci Šumavy“, výukový program NP Šumava, třída 3.G
28. 4. třídní schůzky
pedagogická rada, hodnocení 2. pololetí v maturitních ročnících
exkurze do jaderné elektrárny Temelín, třída 3.A a 7.G
29. 4. česko-německý přeshraniční projekt „Škola bez hranic“ ve spolupráci s
G Waldkirchen, třída 4.G, ve Waldkirchenu
30. 4. ukončení výuky v maturitních ročnících intervenční program pro třídu
3.G, lektor Paedr. Ivan Novotný

Květen

2. 5. společná část maturitní zkoušky – didaktické testy z MAT a ANJ
5. 5. společná část maturitní zkoušky – didaktické testy z CJL
6. 5. společná část maturitní zkoušky – didaktické testy z NEJ a MAT rozšiřující
7. 5. „Mediální workshop a návštěva zpravodajství, SPŠ IT a G Praha, Česká televize,
výběr žáků
12. 5. divadelní představení „Romeo a Julie“, Divadlo Na Vinohradech, Praha, třída
1.A a 5.G

13. 5. exkurze do závodu A. Pöttinger, spol. s r. o., Vodňany a MEVPIS Vodňany, třída 3.A a 7.G
matematická soutěž MaSo, Praha, výběr žáků
12. – 16. 5. studijní volno k přípravě na MZ – třída 4.A
14. 5. veřejná sbírka Kytíčkový den, výběr žáků ze třídy 2.A a 6.G
16. 5. majáles 2025
19. – 22. 5. přírodovědná soutěž „Národní park ve školních lavicích“, Kvilda 19.
– 23. 5. ústní maturitní zkoušky, třída 4.A
studijní volno k přípravě na MZ – třída 8.G
26. – 27. 5. ústní maturitní zkoušky, třída 8.G
28. 5. slavnostní předávání maturitních vysvědčení, třída 4.A, sál MěKS Vimperk
biologická olympiáda, krajské kolo, kategorie C, České Budějovice 30. 5.
slavnostní předávání maturitních vysvědčení, třída 8.G, obřadní síň
MěÚ Vimperk

Červen

2. – 6. 6. „Příroda bez hranic“ – přeshraniční projekt s G Waldkirchen, HansWessely-Haus Hohenau, třída 4.G
3. 6. atletická soutěž, výběr žáků ze třídy 1.G – 4.G, Prachatice
exkurze do Prahy – výstava Tutanchamon a Národní muzeum, třída 1.A,
5.G
4. 6. „Voda, voděnka šumavská“ – výukový program NP Šumava, třída 1.G
5. 6. výstava „Dobrodružství s technikou, České Budějovice
6. 6. „Násilí v blízkých vztazích“ – beseda v rámci prevence, třída 5.G, Theia České Budějovice
„Kdo jsem? Emoce?“ – beseda v rámci prevence, třída 2.A, 6.G, Theia České Budějovice
9. 6. matematická soutěž „Pangea“, národní kolo, Praha, výběr žáků
workshop se Styxem na téma AI, třída 3.A, 7.G a žáci oboru gymnázium se zaměřením na informační technologie
10. 6. „Muž dvojhvězdy“ - divadelní představení, Český Krumlov, třída 1.G – 3.G
„Právní minimum pro žáky“ – seminář, třída 7.G a 3.A. Mgr. Jaroslav Dušek, školitel Právo pro školy
12. 6. „Rudolfínská Praha“ – exkurze, třída 2.G
informativní schůzky rodičů žáků budoucích 1. ročníků
13. 6. exkurze do Mirakula Milovice, třída 2.G a 3.G
16. – 20. 6. exkurzně vzdělávací týden, Posázaví, třída 2.A, 6.G a 2.B
19. 6. exkurze do archeoparku Zeměráj, Kovářov, třída 1.G
20. 6. exkurze do Osvětimi, výběr žáků
20. – 29. 6. sportovně turistický kurz v Chorvatsku, třída 3.A a 7.G
23. 6. pedagogická rada – hodnocení 2. pololetí školního roku 2024/2025
26. 6. sportovní den a ochrana člověka za mimořádných situací
27. 6. ukončení školního roku 2024/2025 ve třídách, vydání vysvědčení

Výroční zpráva o činnosti Všeobecného a sportovního gymnázia, Vimperk, Pivovarská 69 za školní rok 2024-25 byla projednána dne 29. září 2025 pedagogickou radou a dne 7. října 2025 projednána a schválena Školskou radou.

.....
Mgr. Pavla Heřtová
předsedkyně školské rady

.....
Mgr. Zdeňka Zámečnicková
ředitelka školy