

Gymnázium Václava Beneše Třebízského
v Slaném
FAKULTNÍ ŠKOLA
Univerzity Karlovy v Praze,
PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

Výroční zpráva

Za školní rok 2018/2019



1. Základní údaje o škole

- **Název školy:** Gymnázium Václava Beneše Třebízského, Slaný, Smetanovo nám. 1310
Fakultní škola Univerzity Karlovy v Praze, Přírodovědecké fakulty
- **Adresa školy:** Smetanovo náměstí 1310, 274 01 Slaný
- **Zřizovatel:** Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- **IČO školy:** 61 894 427
- **IZO školy:** 000 068 781
- **REDIZO školy** 600 006 913
- **Kontakty:**
 - **Číslo telefonu:** 312 52 22 64
 - **Číslo faxu:** 312 52 13 42
 - **E-mailová adresa:** gymslany@centrum.cz
 - **Internetové stránky:** www.gymnaziumslany.cz
 - **Ředitel školy:** RNDr. Milan Dundr, CSc.
 - **E-mail:** reditel@gymnaziumslany.cz
 - **mobil:** 603 88 91 66
 - **Zástupce ředitele školy:** RNDr. Vladimír Kulich
 - **E-mail:** vladimir.kulich@gymnaziumslany.cz
 - **mobil:** 603 88 91 65
- **Školská rada:**
 - **Předseda:** Mgr. Stanislav Švarc (zástupce zřizovatele)
 - **Členové:**
 - Ing. Rostislav Chromek (zástupce rodičů a zletilých žáků)
 - RNDr. Vladimír Kulich (zástupce pedagogického sboru)
 - MUDr. Jana Pražáková Trnková (zástupce rodičů a zletilých žáků)
 - Mgr. Miroslava Rubíková (zástupce pedagogického sboru)
 - Jiří Zíma (zástupce zřizovatele)
- **Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení:**
Poslední změna zařazení byla provedena 21.3.2017. Šlo o výmaz již dobehých oborů vzdělávání 79-41-K/401 a 79-41-K/801.

2. Charakteristika školy

- **Hlavní účel a předmět činnosti školy** je dle zřizovací listiny vymezen § 57 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, a prováděcími předpisy.

Střední vzdělávání rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané v základním vzdělávání důležité pro osobní rozvoj jedince. Poskytuje žákům obsahově širší všeobecné vzdělání a upevňuje jejich hodnotovou orientaci. Střední vzdělávání dále vytváří předpoklady pro plnoprávný osobní a občanský život, samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravu pro výkon povolání nebo pracovní činnosti.

- **Materiálně technické podmínky pro výuku:**

- Budova školy je v majetku Města Slaného.
- Pronajímané prostory pro výuku vyhovují k zabezpečení výuky čtrnácti tříd. Čtyři třídy v pravé polovině přízemí a jednu malou třídu pro družinu má pronajaté Základní škola Slaný, Komenského nám.
- Materiální vybavení tříd a laboratoří je postupně podle finančních možností obnovováno a doplňováno. Škola disponuje dvěma třídami s výpočetní technikou, nově vybavenou laboratoří chemie (v rámci projektu), laboratoří fyziky, biologie, dvěma odbornými jazykovými učebnami se sluchátky a ovládacím zařízením pro ně, posilovnou, aulou apod. V rámci projektu CPTO ve Středočeském kraji jsme obnovili kompletně vybavení chemické laboratoře, v rámci projektu IROP přestavujeme a vybavujeme učebny a laboratoře biologie a fyziky, budujeme 3D učebnu, budujeme učebnu robotiky a budujeme podnětnou a studijní školní zahradu.

- **Vzdělávací program školy:**

Učební plány

Školní vzdělávací program „Škola pro studenty NG“ č.j. 399/GVBT/07 v aktuálním znění

Školní vzdělávací program „Škola pro studenty VG“ č.j. 741/GVBT/09 v aktuálním znění

Učební osnovy:

ŠVP.

Nové metody práce:

Používáme projektovou a badatelsky orientovanou výuku, využíváme internet, počítačové třídy a tablety k vyhledávání informací a k využití speciálních programů, užíváme výuku BYOD – vyhledávání na vlastních mobilech a tabletech, ve skupinové výuce učíme žáky vzájemné spolupráci a kooperaci, učíme s porozuměním. Využíváme i kooperativní učení, badatelské metody výuky, podporujeme kritické myšlení. Z dalších moderních metod využíváme kreativní učení, interaktivní výuku, používáme kvízy, audiovizuální výuku, myšlenkové mapování, z narativních metod besedy, práce ve skupinách, diskusní metody, z operativních metod simulační hry a prožitkové aktivity, z intuitivních metod brainstorming, ve výtvarné výchově i vizualizaci a relaxační poslech hudby, implementujeme praktické úlohy do výuky (díky spolupráci s podnikatelskými subjekty ve městě a okolí) atd.

Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu:

Cílem výchovně vzdělávacího procesu na našem gymnáziu je utvářet a rozvíjet klíčové kompetence žáků (kompetence k učení, k řešení problémů, komunikativní, sociální a personální, občanské), vytvářet u žáků předpoklady pro celoživotní učení, připravit je pro další studium a pro uplatnění v pracovním životě.

Chceme podporovat celkový rozvoj osobnosti žáků tak, aby se dokázali co nejlépe zapojit do demokratické společnosti a projevovat se jako její aktivní občané.

Usilujeme o utváření hodnotového systému žáků, snažíme se rozvíjet schopnost samostatně se rozhodovat, tvořivě a kriticky myslet, být tolerantní a zodpovědný, vážit si kulturních, duchovních a materiálních hodnot, chránit své duševní a fyzické zdraví a životní prostředí.

Absolvent našeho gymnázia by měl v průběhu vzdělávání získat široký vzdělanostní základ a osvojit si výše uvedené klíčové kompetence tak, aby měl předpoklady pro vysokoškolské a další studium a veškeré své schopnosti, dovednosti a návyky mohl uplatnit i mimo Českou republiku – v rámci Evropské unie nebo kdekoli jinde na světě. Bude schopen komunikovat minimálně ve dvou cizích jazycích.

Chceme, aby si naši žáci osvojili různé strategie učení, snažíme se je podněcovat k tvořivému myšlení, logickému uvažování a k řešení problémů. Naš žák by měl být schopen všestranné, účinné a otevřené komunikace, měl by být schopen spolupráce, kritického myšlení a zároveň respektu k práci a úspěchům vlastním i druhých. Měl by pochopit význam celoživotního vzdělávání.

Naš žák by se měl projevovat jako svébytná, svobodná a zodpovědná osobnost, uplatňovat svá práva a zároveň plnit své povinnosti.

Naši žáci by měli aktivně rozvíjet a chránit fyzické, duševní a sociální zdraví a být za ně odpovědní; měli by být tolerantní k jiným lidem, kulturám a jejich hodnotám, poznávat je a učit se chápat jejich podstatu.

Celkovým cílem je všestranně rozvinutá osobnost žáka, schopná komunikace, prosazení sebe sama a uplatnění v současném světě.

Další informace o škole (vznik školy, specifika školy,...)

Naše gymnázium má velmi dlouhou tradici – bylo založeno v roce 1658 piaristy (v současnosti existuje 361 let). Studují u nás i žáci se speciálními vzdělávacími potřebami. Při dobré spolupráci s rodiči jsou schopni dosahovat velmi pěkných výsledků.

Na celé škole máme rozvedenou síť s počítačovým rozvodem, napojení radiovlnou (wi-fi) na Internet je prakticky v každé místnosti. Na chodbách máme volně přístupné počítače připojené na Internet. Máme dvě počítačové učebny. Ve škole máme 8 datových projektorů, čtyři interaktivní tabule, tablety.

Na konci školního roku 2018/2019 jsme dovybavili v rámci projektu IROP učebny biologie, fyziky, dotvořili jsme 3D učebnu, učebnu robotiky a školní zahradu. Máme nyní nová zařízení, která budeme v příštím školním roce zavádět do výuky a proškolení se v práci s nimi – 8 triboardů, 2 interaktivní dotykové panely, 104 počítačů – laptopů, notebooků a stolních PC, speciální mikroskopy – fluorescenční mikroskop, 3D binokulár, 3 polarizační mikroskopy, 2 virtualizéry, kompletní zařízení pro 3D projekci, mnoho nových moderních pomůcek pro výuku biologie a fyziky.

Vyučujeme angličtinu, němčinu, francouzštinu, ruštinu, pořádáme jazykové výměnné pobyty s gymnáziem v Pegnitz (Německo), s gymnáziem v Novém Sadu (Srbsko). Máme dvě vybavené jazykové laboratoře se sluchátky.

Máme skvěle vybavené biologické sbírky s exponáty již od roku 1892 (kel narvala, kostice velryby, stoličky mamuta, vycpaninu ptakopyska či luskouna atd.). V biologii používáme kvalitní mikroskopy a binokulární lupy.

V rámci projektu CPTO jsme vybudovali moderní chemickou laboratoř.

Pořádáme exkurze po České republice, lyžařské výcvikové kurzy, letní tělovýchovný kurz a školu v přírodě pro primány.

Zúčastňujeme se mnoha soutěží ve všech dostupných oborech; často s vynikajícími výsledky. Naši žáci obsazují první místa a postupují do nejvyšších kol. Vyšší kola některých soutěží (biologická olympiáda – krajská kola, fyzikální olympiáda – okresní a krajská kola) sami pořádáme.

Máme velkou víceúčelovou aulu, ve které pořádáme odborné přednášky a další akce, ateliér pro výtvarnou výchovu, galerii a tělocvičnu.

Máme velmi bohatě vybavenou knihovnu.

Na škole působí již delší dobu talentcentrum Laborky. Je to seskupení nadaných žáků, bývalých žáků, některých učitelů, rodičů a přátel školy. Jednou z hlavních činností je popularizace přírodních a technických věd. Talentcentrum dlouhodobě spolupracuje s pořadem České televize „Zázraky přírody“, je držitelem několika českých rekordů a dalších ocenění, např. Zlatého oříšku. Je také každoročním organizátorem Noci vědců ve spolupráci se školou.

3. Školy a školská zařízení - členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků a naplněnost (k 30. 9. 2018)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/ stud.	Skutečný počet žáků/ stud.¹	Počet žáků/ stud. v DFV²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
gymnázium/střední škola	000068781	600	342	342	26,0035	13,15

¹ žáci a dospělí – všechny formy studia

Charakteristika školy

Kód oboru: 79-41-K/41, 79-41-K/81
Název oboru: Gymnázium
Forma studia: denní
Vyučovací jazyk: český
IZO: 000 068 781

Délka studia ve škol. rocích **8**
Počet ročníků ve škol. r. 2018-19: 8 (prima, sekunda, tercie, kvarta, kvinta, sexta, septima, oktáva)
Počet tříd ve škol. r. 2018-19: 8 /1+1+1+1+1+1+1+1/
Celkový počet žáků: 225

Délka studia ve škol. rocích: **4**
Počet ročníků ve škol. r. 2018-19: 4 (první, druhý, třetí, čtvrtý)
Počet tříd ve škol. r. 2018-19: 6 /1+2+2+1/
Celkový počet žáků: 117

Ve školním roce 2018-2019 studovalo na škole celkem 342 žáků ve 14 třídách.
Ve školním roce 2018-2019 odmaturovala jedna třída čtyřletého a jedna třída osmiletého studia.

Schválená vzdělávací koncepce

Kód studijního oboru KKO V: 79-41-K/81 - osmileté studium
79-41-K/41 – čtyřleté studium

Název studijního oboru: Gymnázium

Učební plány

Viz ŠVP.

Učební osnovy:

Viz ŠVP.

Školní vzdělávací program:

ŠVP „Škola pro studenty NG“ č.j. 399/GVBT/07 (prima, sekunda, tercie, kvarta).

ŠVP „Škola pro studenty VG“ č.j. 741/GVBT/09 – (první ročníky, druhé ročníky, třetí ročníky, čtvrté ročníky, kvinta, sexta, septima a oktáva).

Přehled učebních plánů

jednotlivých ročníků ve školním roce 2018-2019:

Předmět	Prima	Sekunda	Tercie	Kvarta	Kvinta 1.A	Sexta 2.A,B	Septima 3.A,B	Oktáva 4.A
ČJL	5	4	4	4	3	3	3	4
CJ-1	4#	4#	3#	3#	3#	4#	3#	4#
CJ-2	~	~	3#	3#	3#	4#	3#	3#
OBN	1	1	1	1	1	2	2	2
DĚJ	2	2	2	2	3	2	2	0
ZMP	2	2	2	2	1	2	~	2
DGZ	~	~	~	~	1	~	~	~
MAT	6	5	4	4	5	4	4	2
FYZ	2	2	2	2	2	2+1*	2+1*	2
CHE	~	2	2	2	2+1*	2	1+1*	2
BIO	2	2	2	2	2	2+1*	2+1*	2
IVT	~	~	2#	2#	2#	~	~	~
VÝV	2#	2#	1	1	2	2	~	~
HUV	1#	1#	1#	1#	~	~	~	~
TĚV	3#	3#	2#	2#	2#	2#	2#	2#
DMA	~	~	~	~	~	1	~	~
1.VP	~	~	~	~	~	~	2#	2#
2.VP	~	~	~	~	~	~	2#	2#
3.VP	~	~	~	~	~	~	2#	2#
4.VP	~	~	~	~	~	~	~	2#

"#" třída se dělí na oddělení ve všech hodinách

"*" 1 hodina vyčleněna na cvičení a třída se dělí na oddělení

Nepovinné předměty

Zájmové kroužky

IVT	- výpočetní technika a programování	Ing. Vykouková
SH	- sportovní hry, gymnastika	Mgr. Pokorný
ST	- stolní tenis	RNDr. Kulich
FL	- florbal	Mgr. Šturm

Volitelné předměty

3.ročník :	Konverzace v anglickém jazyce	KAJ
	Konverzace ve francouzském jazyce	KFJ
	Konverzace v ruském jazyce	KRJ
	Konverzace v německém jazyce	KNJ
	Společenskovední seminář	SVS
	Seminář a cvičení z matematiky	SCM
	Seminář a cvičení z biologie	SCB
	Seminář a cvičení z fyziky	SCF
	Seminář a cvičení z chemie	SCC
	Seminář a cvičení ze zeměpisu	SCZ
	Seminář a cvičení z informatiky	SCI
	Kreativní psaní	KRP
	Seminář a cvičení z dějepisu	SCD
	Psychologie	PSY

4.ročník :	Konverzace v anglickém jazyce	KAJ
	Konverzace v ruském jazyce	KRJ
	Konverzace ve francouzském jazyce	KFJ
	Společenskovední seminář	SVS
	Konverzace v německém jazyce	KNJ
	Seminář a cvičení z matematiky	SCM
	Seminář a cvičení ze zeměpisu	SCZ
	Seminář a cvičení z biologie	SCB
	Seminář a cvičení z fyziky	SCF
	Seminář a cvičení z chemie	SCC
	Seminář z výtvarné výchovy	SVV
	Seminář z dějepisu	SCD
	Seminář a cvičení z informatiky	SCI
	Kreativní psaní	KRP
	Psychologie	PSY

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2018)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
7941K/81 Gymnázium	225	8	27
7941K/41 Gymnázium	117	6	20
Celkem	342	14	24

Údaje o žácích přijatých v průběhu školního roku 2018/2019 do denní formy vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).

- v tomto školním roce nikdo takový nebyl přijat

Z jiných krajů dojížděli:

- z Ústeckého kraje dojížděla 1 žákyně z 3. ročníku
- 1 žákyně 3. ročníku dojížděla z Prahy
- 1 žák kvarty dojížděl z Prahy

Cizí státní příslušníci:

- v sekundě 2 žáci ze Slovenské republiky
- v kvartě 1 žákyně z Ukrajiny a 1 žák z Ruské federace
- ve 2.A na 1 žákyně z Ukrajiny
- v sextě 1 žák z Ukrajiny
- v primě 1 žák z Izraele

5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Žáci se zdravotním postižením podle druhu zdravotního postižení (k 30. 9. 2018)

Druh postižení	Počet integrovaných
	SŠ
Mentální postižení	0
Sluchové postižení	0
Zrakové postižení	0
S vadami řeči	0
Tělesné postižení	0
Souběžné postižení více vadami	0
Vývojové poruchy učení a chování	19
Autismus	0

U jednotlivých žáků zpracovala výchovná poradkyně ve spolupráci s třídními učiteli (a s dalšími pedagogy) plány pedagogické podpory či individuální vzdělávací plán na základě zpráv z pedagogicko-psychologických poraden. Při tom jsme vycházeli z vyhlášky 27/2016 Sb. v aktuálním znění.

Zkušenosti z výchovně vzdělávací práce s těmito žáky jsou vesměs velmi dobré. Při dostatečné domácí přípravě a dobré spolupráci s rodiči dosahují někteří z nich vynikajících výsledků. Velmi důležité je najít u každého žáka tu správnou hranici, ke které dosahují určité úlevy. Nadměrné úlevy vedou k tomu, že se žák zbytečně podceňuje anebo do jisté míry zneužívá úlevy, které jsou mu poskytovány. Pokud se však podaří najít správnou hranici, mohou být studijní výsledky takového žáka velmi dobré. Za velmi podstatnou považujeme spolupráci rodičů se školou a jejich práci se žákem doma.

S nadanými žáky pracují jednotliví vyučující především na přípravách k soutěžím, dostávají rozšiřující problémy k dispozici, individuálně pracují na badatelských úlohách, dělají laboratorní cvičení navíc apod. – vše je individuální podle zaměření jednotlivých žáků. Opět vycházíme z vyhlášky č. 27/2016 Sb. v aktuálním znění. Nadané žáky i aktivně vyhledáváme a snažíme se je motivovat pro účast v soutěžích, práci v talentcentru apod.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ

6. 1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání na SŠ pro školní rok 2019/2020 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2019)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
7941K/81	89	32	-	-	14	2	1
7941K/41	60	35	-	-	0	0	2
Celkem	149	67	-	-	14	2	3

I v tomto roce si mohl uchazeč podat dvě přihlášky na různé školy v prvním kole. Součástí přijímacího řízení byly povinné přijímací testy z matematiky a českého jazyka a literatury, které připravil Cermat.

Do primy bylo přijato 32 žáků. Odvolání si podali rodiče 14 žáků. Dva odvolání byli dle pořadí přijati autoremedurou na místa žáků, kteří nám nedodali zápisový lístek. Zbývajících 12 odvolání jsme postoupili Krajskému úřadu Středočeského kraje, který jich všech dvanáct zamítl. Celkově bylo přijato do primy 32 žáků.

Do 1. ročníku bylo přijato 61 žáků. 40 jich dodalo zápisový lístek. Zákonní zástupci šesti žáků si jej pak vyžádali zpět z důvodu přijetí n jinou střední školu. Celkově tedy bude studovat v 1. ročníku 35 žáků ve dvou třídách.

Kritéria přijetí do primy osmiletého studia:

Uchazeč absolvoval **jednotné testy Cermatu z českého jazyka a matematiky**. K součtu bodů dosažených v těchto testech mu byly připočteny body za dosažený **průměr** a za **známky z českého jazyka a literatury a z matematiky v pololetí 5. ročníku ZŠ** (případně za úspěchy ve vyšších kolech předmětových soutěží).

Podle **celkového součtu bodů** pak byli uchazeči seřazeni sestupně.

Kritéria přijetí do 1. ročníku čtyřletého studia:

Uchazeč absolvoval **jednotné testy Cermatu z českého jazyka a matematiky**. K součtu bodů dosažených v těchto testech mu byly připočteny body za dosažený **průměr** a za **známky z českého jazyka a literatury a z matematiky na konci 8. a v pololetí 9. ročníku ZŠ** (případně za úspěchy ve vyšších kolech předmětových soutěží).

Jako bonus byl uchazečům, kteří měli na konci 8. třídy a v pololetí 9. třídy průměr do 1,50 (včetně a bez trojky) ještě jednou připočten jejich bodový zisk z jednotných testů Cermatu.

Podle **celkového součtu bodů** pak byli uchazeči seřazeni sestupně.

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2019

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	340
Prospěli s vyznamenáním	104
Prospěli	231
Neprospěli	5
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,72
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	62,13 / 0,05

Ve školním roce 2018/2019 nebyl žádný žák hodnocen slovně.

Opravné komisionální zkoušky v srpnu 2019:

Celkově dělali 3 žáci opravné zkoušky, 2 úspěšně, 1 neúspěšně.

II. Výsledky maturitních zkoušek, (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
7941K/401	15	3	10	2
7941K/801	21	12	9	0
Celkem	36	15	20	1

Ve školním roce 2018/2019 se konaly státní maturitní zkoušky. Ze společné části byly povinné dvě zkoušky – jedna z českého jazyka a literatury a druhou si žák mohl zvolit buď cizí jazyk nebo matematiku. Kromě toho mohl dělat zkoušku ještě z maximálně tří nepovinných předmětů. Speciálním předmětem mimo maturitu byla i nepovinná společná zkouška matematika +. Povinné zkoušky byly pouze v jedné (jednodušší) verzi.

V profilové části byly povinné dvě zkoušky a k tomu si žák mohl přibrat ještě maximálně dvě nepovinné zkoušky.

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků (k 30. 6. 2019)

Druh/typ školy	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední škola/gymnázium	341	1	0

Výchovná opatření:

- Pochvala třídního učitele – celkem 48.
- Pochvala ředitele školy – celkem 56.
- Důtka třídního učitele – 6 (za porušení školního řádu – pozdní omlouvání hodin, nevhodné chování, zapomínání pomůcek a omluvenek).
- Důtka ředitele školy - 1 (za porušení školního řádu – neomluvené hodiny).

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
Střední škola/gymnázium	35	32	1	1	1

Pozn.: Je zřejmé, že nebudou podchyceny všechny podané přihlášky (např. přihlášky podané na VOŠ po nepřijetí na VŠ v době po ukončení studia). Pokud máte informace o přijetí uchazečů k dalšímu studiu, uveďte je ve vlastní tabulce nebo v komentáři.

Odchody žáků během školního roku do jiných škol:

- 1 žák ze sexty - do Gymnázia v Kladně
- 1 žákyně z 2.A – do Gymnázia v Kadani
- 1 žák z tercie - do Dvořákova Gymnázia a OA v Kralupech nad Vltavou

Ve výše uvedených případech byl důvodem buď nevhodný prvotní výběr školy, neprospěch nebo změna místa bydliště.

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2019)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2017/2018	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2019
7941K/81 gymnázium všeobecné osmileté	20	0
7941K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	22	1
Celkem	42	1

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs> → Pololetní statistiky absolventů (1. pololetí – tj. 30. duben) → tabulka: Absolventi podle škol a oborů, kde je možné vyhledat počty nezaměstnaných absolventů jednotlivých škol ve všech okresech České republiky, ve kterých jsou absolventi podle místa trvalého pobytu na úřadech práce evidováni. Nezaměstnaní absolventi za poslední školní rok jsou uvedeni v posledním sloupku (Ukončení školy v období od předminulého výpočtu - 12 měsíců, tj. období od 1. 5. do 30. 4.).

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2018)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků ve skupině		
			minimálně	maximálně	průměr
anglický	342	31	11	16	14
německý	128	10	8	20	15
francouzský	66	7	8	13	12
ruský	84	8	8	20	15

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu /typu školy.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2018)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		odborná	částečná	žádná	
anglický	5	5	0	0	0
německý	2	2	0	0	0
francouzský	1	1	0	0	0
ruský	4	4	0	0	0

Úroveň jazykového vzdělávání na naší škole můžeme považovat za velmi dobrou až vynikající. V soutěžích se naši žáci umísťují na pěkných pozicích.

V anglickém jazyce se vzdělávají všichni žáci školy, kteří ho studují jako první jazyk. Svoje jazykové znalosti mohou uplatnit v nejrůznějších výměnných a dalších projektech.

Žáci německého jazyka mohou využívat několik nadstandardních možností – díky zavedeným dlouholetým výměnám s Gymnáziem v bavorském městě Pegnitz a díky dlouhodobé spolupráci s Euregiem Egrensis mohou každý rok jednotlivci studovat přímo v Pegnitz.

Ve francouzském jazyce trvá naše spolupráce a dobré vztahy s francouzskou ambasádou, jejíž pracovníci nám poskytují osobní i materiální podporu.

V ruském jazyce dosahujeme hezkých výsledků.

V počtu skupin jsou u jednotlivých jazyků zahrnuty také konverzace v jazyce; proto počet žáků studujících daný jazyk vydělený počtem skupin nevyjde jako průměr žáků na skupinu.

Výuka srbského a chorvatského jazyka spolu s pravidelnými výměnami s Gymnáziem v Novém Sadu jsou nadstandardem. V posledních letech bohužel není mnoho zájemců o studium srbského a chorvatského jazyka, protože během výměn se žáci běžně domluví se svými protějšky anglicky.

Disponujeme dvěma jazykovými laboratořemi se sluchátky.

Celkově lze hodnotit současnou nabídku jazyků jako odpovídající velikosti a možnostem školy a výsledky žáků jako velmi dobré až výborné.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

V současné době máme ve škole 56 počítačů. Nacházejí se především ve dvou počítačových učebnách; jedna je využívána převážně k výuce výpočetní techniky, druhá je využívána v rámci ICT v ostatních předmětech – např. v digitální geografii a digitální matematice. Počítače máme i v kabinetech a na chodbě.

Všechny naše počítače jsou připojeny na internet, celá škola je pokryta signálem wifi. Veškerý software je legální (Windows XP, MS Office, AVG, grafické editory, výukové programy pro jednotlivé předměty).

Máme dvanáct přenosných datových projektorů (z toho dva interaktivní) a jeden velký datový projektor v aule se 145 místy. V aule lze promítnout prezentace na plátno velikosti 3 x 4 m i s ozvučením. Tuto možnost využíváme obzvláště při odborných přednáškách či besedách. Dále máme čtyři interaktivní tabule, v kabinetech a kancelářích je 21 tiskáren, 4 skenery, 4 kopírky, 2 fotoaparáty a 3 + 10 fotoaparátů od firmy Nikon. Vyučující používají 16 notebooků a 10 tabletů. Pro žáky máme k dispozici 10 tabletů z projektu „Učíme se s ESA“ a 17 kvalitních tabletů trvale zapůjčených od firmy našeho absolventa.

Na konci školního roku 2018/2019 jsme začali vybavovat učebny a laboratoře biologie, fyziky, učebnu robotiky a 3D učebnu. Díky tomu máme nyní ve škole navíc: 8 triboardů, 2 interaktivní dotykové panely, 104 počítačů – laptopů, notebooků a stolních PC, speciální mikroskopy – fluorescenční mikroskop, 3D binokulár, 3 polarizační mikroskopy, 2 vizualizéry, kompletní zařízení pro 3D projekci, mnoho nových moderních pomůcek pro výuku biologie a fyziky.

Optimální představa, ke které se postupně dostáváme, je počítač v každé třídě, datový projektor ve většině tříd, interaktivní tabule v dalších třídách, notebook resp. tablet pro každého pedagoga. Škola je pro takové zařízení připravena – máme všude počítačovou síť, v každé třídě i v každém kabinetu je přípojné místo, téměř celou školu pokrývá kvalitní připojení wifi, s každoroční platbou za internetové připojení nám pomáhá SRPDŠ.

Ke komunikaci učitel – rodič – žák využíváme program iskola.cz.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2018)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočte ný	nepedagogických fyzický/přepočte ný	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externí ch	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
35/33,01	6/7,01	29/26,00	26/3	30/25,28	13,15

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2018)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	3	4	6	12	5	6	52,33
z toho žen	1	3	2	9	4	5	42,92

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2018)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
29	1	-	-	-

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2018)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
3	2	2	11	11

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2018)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
český jazyk a literatura	51	51
anglický jazyk	94	94
německý jazyk	31	31
ruský jazyk	25	25
francouzský jazyk	22	22
dějepis	28	28
občanská nauka	22	22
zeměpis	24	24
matematika	65	65
fyzika	39	32
chemie	37	37
biologie	43	28
informatika a výpočetní technika	18	18
hudební výchova	12	12
výtvarná výchova	10	10
psychologie	4	4
tělesná výchova	46	46
Celkem	571	549

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů v aktuálním znění

Personální změny ve školním roce:

Odchod:

Mgr. Renata Bílková k 30.6.2019

Mgr. Petra Horáková k 25.8.2019

Příchod:

Mgr. Renata Bílková od 11.3.2019

Mgr. Petra Čermáková od 1.8.2019

Bc. Michal Procházka od 3.9.2018

Ing. Albína Vosecká od 26.8.2019

Zuzana Mikulová od 1.5.2019

Jiří Nase od 3.12. 2018

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

- **Studium k prohlubování odborné kvalifikace** (průběžné studium) – kurzy, semináře, školení, samostudium
- **Studium k maturitě** – zadavatelé, hodnotitelé, komisaři atd. – doplňkové informace, novinky, aktualizace – průběžně dle potřeb
- **Samostudium** – studovali všichni pedagogové podle plánu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků. Hlavní náplní bylo prohlubování odborností, studium nových pedagogických a didaktických metod a studium odborných podkladů pro práci se žáky se SPU a se žáky výjimečně nadanými.
- **Studium v rámci šablon**
- **Finanční náklady vynaložené na DVPP:**

V červenci – prosinci 2018 bylo vynaloženo 19 432,80 Kč na DVPP.

V lednu – červnu 2019 bylo vynaloženo 7 660,- Kč.

Přehled akcí vyučujících (bez žáků) - vzdělávání apod. - ve školním roce 2018/2019:

Název akce	Datum	Místo konání	Kantor
Svačina kantorů se starostou města	29.8.2018	třída 68	všichni
Přítomnost u maturit na SZdravŠ Kladno	4.9.2018	SZdravŠ Kladno	Mš
Dokumentace školního metodika prevence	13.9.2018	Praha	Kž
Jednání na Gy v Pegnitz ohledně štafetového běhu k 30. výročí jazykových výměn	18.9.2019	Pegnitz	Du, Ku, No, Te
Školení - matematická olympiáda	19.9.2019	Praha	Ku
Aktuální trendy ve výuce zeměpisu	21.9.2018	PřF UK Praha	Pm
Soustavný odborný a pedagogický rozvoj učitelů zeměpisu	říjen 2018 - červen 2019	PřF UK Praha	Pm, Kž
Po stopách Královédvorského a Zelenohorského rukopisu a jejich využití ve výuce	4.10.2018	Praha	Pš
Dějepisný seminář	5.10.2018	Praha	Ví
Konference k projektu "Celorepubliková síť Laborky.cz při Gymnáziu v Slaném"	11.-12.10.2019	Slaný, Podlešín	Du, Vy, Rp, Krt, Va
Školení CO	16.10.2019	GVBT	všichni
Porada ředitelů	17.10.2019	Nesuchyně	Du, Ku
Schůzka výchovných poradců	17.10.2019	Kladno	Kz
Přednáška k 100. výročí ČSR	20.10.2018	OU Dřínov	Ví

Předsednictvo UK BiO ČR	22.10.2018	Praha PřF UK	Du
HOD ÚZ ČJL	22.10.- 9.11.2018	e-learning	PŠ
Školení E-ZAK	30.10.2018	Praha	CmJ
Ústřední komise BiO	1.11.2018	Praha ČZU	Du
Školení - FKSP	2.11.2018	Praha	CmJ
Příprava výstavy - 100. výročí konce Velké války 24. 10. 2018	7.11.2018	Vlastivědné muzeum VÍ	VÍ, HE
Porada ekonomů	7.11.2018	Středočeský KÚ Praha	CmJ
BOV pro učitele (NIDV)	8.11.2018	GVBT	Du, Krt, Ha
Člen komise pro výběrové řízení na asistenty katedry Didaktiky biologie	9.11.2018	PřF UK Praha	Du
Exkurze do Evropského parlamentu	18. - 21.11.2018	Brusel	Pm
HOD ÚZ ČJL	23. a 30.11. 2018	Praha	PŠ
Kurz ČŠI - Inspirace pro zvyšování kvality vzdělávání na úrovni školy	29.11.2018	Praha	Du
Vzdělávací kurz "Ochrana dřevin rostoucích mimo les"	11.11.2018	Praha	Du
Refresh CeHoPP v ANJ	12.12.2018 - 26.2.2019	e-learning ve 3 fázích	Čb
Školení na francouzské ambasádě	14.12.2018	Praha	Čr
Školení hospodářek	14.12.2018	Praha	CmJ
Přednáška	17.12.2018	Vlastivědné muzeum	VÍ
Konference k projektu "Celorepubliková sít' Laborky.cz při Gymnáziu v Slaném"	3.-4.1.2019	Slaný	Du, Vy, Rp, Krt, Va
KK FO kat. A - organizátor	23.1.2019	Praha	Ku
Kurz - myšlenkové mapy	30.1.2019	Praha	Du
Školení 3board	5.2.2019	GVBT	zájemci
Prezentace nového vydání Solutions Krejzová OUP	5.2.2019	Gymnázium Slaný	Ko
Školení - německá fonetika	7.2.2019	Praha	Mk
HOD ÚZ ČJL pro žáky s PUP MZ	11. - 22. 2. 2019	e-learning	PŠ
Studium zadavatelů k nové maturitě pro žáky s PUP MZ	11. - 22. 2. 2019	e-learning	PŠ
Setkání partnerů IKAP	12.2.2019	Praha	Rp
Okresní kolo ANJ, příprava soutěže, člen poroty	14.2.2019	Labyrint Kladno	Ko
Okresní kolo zeměpisné olympiády - porotce	20.2.2019	Kladno	KŽ

Přednáška o BOV	26.2.2019	Muzeum Kladno	Du
RK FO kat.A porotce	27.2.-1.3.2019	Praha	Ku
Krajské kolo zeměpisné olympiády - porotkyně	20.3.2019	Kladno	Kž
Krajské kolo ANJ příprava, předseda komise	26.3.2019	Gymnázium Kladno	Ko
Šolení "SŠ matematikou napříč"	28.3.2019	Kladno	Ka
Porada ředitelů	2.4.2019	Středočeský KÚ Praha	Du
KK MO kat. B,C	2.4.2019	Praha	Ku
Hilsneriáda - přednáška	3.4.2019	Vlastivědné muzeum	Ví
Maturitní komisařka na OA Slaný	10.4.2019	Slaný	Kž
Svět on-line - úvod do mediální výchovy	11.4.2019	VISK Praha (Pštrossova)	Pš
Setkání pedagogů + Zkouška orchestru	25.4.2019	Rudolfinum	PŠ
Journée pédagogique	27.4.2019	Franc.institut Praha	Čr
Sosík Kladno- předseda MK	27.5.-29.5.2019	Kladno	Čr
KK FO B,C,D	29.4.2019	Praha	Ku
Exkurze VISK - křivoklátsko	14.5.2019	Křivoklátsko	Du
Maturitní předsedové - Sosik, SZdravŠ	od 20.5.2019	Kladno	Ki, Po
Předsednictvo ÚK BiO ČR	24.5.2019	Praha	Du
Euregio Egrensis - stipendia	30.5.2019	SRN - Marktrewitz	Te
Metodický seminář učebnice Klass	13.6.2019	Praha	Vo
vydání Slánského obzoru	20.6.2019	Vlastivědné muzeum	Ví

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled akcí se žáky - výlety, exkurze aj. - ve škol. roce 2018/2019:

Název akce	Datum	Místo konání	Třída(y)	Počet žáků	Vyučující
Jan Palach - film	10.9.2018	Slaný	3.A, 3.B, SP	60	He, Ví, Du
Slánská míle	20.9.2018	Slaný	výběr	20	Po
Bad Marienberg - Dům Evropy - workshop	22.-30.9.2018	Bad Marienberg	2.B	2	bez doprovodu
Výměna Novi - Sad Slaný	3. - 7. 10. 2018	Slaný	1., 2., 3., 4. A, kt, sx, sp, ok	40	Mk, Čb
Futsal III - 2. kolo	3.10.2018	BIOS Slaný	výběr	12	Po, Št
Noc vědců	5.10.2018	GVBT	výběr	40	Krt, Rb, Du, Mš, Ku, Va
Jazyková výměna	8.-12.10.2018	Pegnitz	VG	26	Te, No
Přírodovědný klokan	10.10.2018	GVBT	T, Kv, 1.r, 2.r.	120	Mš, Ku
Program pro MŠ Montessori	11.10.2018	GVBT	výběr	5	Du, Krt
Florbal IV - 1000 - 3. kolo, zákl. kolo	11.10.2018	BIOS Slaný	výběr hoši T, Kv	12	Pk
Školení u hasičů	15.10.2018	Slaný	1/3 1. a 2. roč.	25	Kž
Návštěva slánských mateřských škol v motýláriu, chovech a sbírkách	16., 18. a 25.10. 2018	GVBT	výběr	3	Du, Rp
Exkurze Praha - židovské město, Klementinum	16.10.2018	Praha	4.A	18	No
Školení u hasičů	22.10.2018	Slaný	1/3 1. a 2. roč.	25	Kž
Basket SŠ hoši	22.10.2018	BIOS Kladno	výběr	10	Pk
Florbal III - 1000 - 4. kolo, zákl. kolo	24.10.2018	BIOS Slaný	výběr hoši	12	Št
Basket SŠ dívky	25.10.2018	BIOS Kladno	výběr	10	Po
Přednáška k 100. výročí vzniku ČSR	26.10.2018	aula GVBT	NG VG	320	Ví
projekt KROKUS	1.11.2018	Slaný	prima		He
Výstava v muzeu k 100. výročí vzniku ČSR	5.11.2018	Slaný	KV	25	Ví
Školení u hasičů	5.11.2018	Slaný	1/3 1. a 2. roč.	25	Kž

Basketbal IV - zákl. kolo 1000 AŠSK - 5. kolo	6.11.2018	3. ZŠ Slaný	výběr hoši T, Kv	12	Po
Bruntál - účast Laborek na Dnech vědy	8.- 9.11.2018	Bruntál	Laborky	6	Rp, Krt
Florbal OK	9.11.2018	Kladno	výběr hoši T a Kv	10	Št
Historická konference	10.11.2018	Aula	výběr	2	Ví
Židovské město - Praha	12.11.2018	Praha	T, 3.A	40	No, Su
Testy ČŠI - přírodovědná gramotnost	13.11.2018	GVBT	T	29	Vy
Jazzové bubny (pořad Jazz Clubu Slaný)	14.11.2018	Aula	Sek, Ter, Kva, Kvt, 1.A, 2.B	140	Pš
3. ročník Close 2018 pro PedF UK - evaluace	15.11.2018	GVBT	výběr	50	Ku
Dějepisná olympiáda školní kolo	16.11.2018	Aula	výběr T, Kv	20	He
Divadlo Kladno - Petrolejové lampy	20.11.2018	Kladno	Sx,2.A,2.B,Sp,3.A,3.B,Kt,Ok,4.A	210	No, Ví, Pš, Čb
Dny geografie	21.11.2018	PřF UK Praha	SCZ	16	Kž
Basketbal III - zákl. kolo AŠSK - 6.kolo	21.11.2018	3.ZŠ Slaný	výběr hoši P,S, 3.ZŠ	10	Št
Basketbal III - zákl. kolo AŠSK - 6.kolo	21.11.2018	3.ZŠ Slaný	výběr dívky P,S, 3.ZŠ	10	Pk
Hostování ZŠ z Příbrami v Laborkách	22.11.2018	GVBT	výběr	8	Du, Ku,
Sportovní výměna	22.- 23.11.2018	Pegnitz	VG	42	Te, Po, Št
Den otevřených dveří	4.12.218	GVBT	výběr	10	Du + další
Florbal	4.12.2018	Stochov	výběr hoši VG	12	Pk
Národní muzeum - Vznik republiky	6.12.2018	Praha	3.B	18	Ví, No
Exkurze - Geosvět Londýnská + Národní muzeum - 1. republika	6.12.2018	Praha	Kt, 3.B	50	Pm, No, Ví
Návštěva geologické expozice Geosvět	7.12.2018	Praha	KV	28	Pm, No
ŠK MO kat. A	11.12.2018	Praha	výběr	1	Ku
Školení u hasičů	13.12.2018	Praha	1/3 3.r. a Sp	40	Kž
Exkurze - parlament a fata morgana	13.12.2018	Praha	Sx	25	Pm, He
Návštěva soudu	13.12.2018	Kladno	2.A, 2.B	35	Sd, Čr
Beseda s pamětníci holocaustu	17.12.2018	aula	VG	140	He, No
Olymp. ANJ NG	17. a 20.12.2018	GVBT	T, Kv výběr	10	Hk
Vánoční vystoupení	21.12.2018	Aula	všichni	340	všichni

LVK Alpy	6.- 11.1.2019	Alpy	Kt,1.A,1.B	40	Št, Rb, Dolejší, Hejduk, Chotěborský
Olymp. ANJ VG	8. a 9.1.2019	Aula	VG výběr	30	Čb, Kz
Exkurze Židovské muzeum Praha - Hanin kufík (holocaust)	9.1.2019	Praha	prima	31	He, No
KNJ kat. IIIA a IIIC	11.1.2019	GVBT	výběr	12	Te
KK MO kat. A	15.1.2019	Praha	výběr	1	Ku
OK DěO	16.1.2019	Kladno	výběr T, Kv	4	He
OK KNJ kat. IIB	21.1.2019	Labyrint Kladno	výběr	1	Mk
ŠK Slánka	22.1.2019	Aula	výběr NG	100	No, Ví
KK MO kat. P	22.1.2019	Praha	výběr	1	bez doprovodu
Gaudeamus	23.1.2019	Praha	3.A,B	25	Ví
Maturitní ples Ok	25.1.2019	Slaný	oktáva	24	všichni
OK KNJ kat. IIIA	28.1.2019	Kladno	výběr	2	bez doprovodu
OK OČJ	29. a 30.1.2019	Kladno	výběr	2	No
ŠK ZMO	30. a 31.1.2019	Aula	výběr	30	Kž, Pm
Přednáška z Úřadu práce	31.1.2019	Aula	maturanti	34	Kz
LVK Krkonoše	2.- 9.2.2019	Krkonoše	SA	32	Št, Rb, Po
Kdo se bojí filharmonie	8.2.2019	Rudolfinum	Prima zájemci NG	38	Pš, Mc
Spalovač mrtvol (činohra)	11.2.2019	Stavovské divadlo	zájemci VG	45	Su, Šr, Pš, Pm
OK OAJ kat. IB IIB	12.2.2019	Kladno	výběr	2	Hk
ČŠI - zjišťování přírodovědné gramotnosti - sběr dat	13.- 14.2.2019	GVBT	výběr	100	ČŠI
OK OAJ kat. IIIB	14.2.2019	Kladno	výběr	3	Ko
Oblastní kolo Slánka	14.2.2019	Slaný - MC Grand	výběr	2	No
Maturitní ples 4.A	15.2.2019	Slaný - MC Grand	4.A	15	všichni
OK ZMO	20.2.2019	Klano	výběr	10	Kž
přednáška o islámu (Matěj Stahl)	11.3.2019	aula	2.+ 3. ročníky+výběr	126	No, He
Třebichovická olšinka - bleduliště	12.3.2019	Třebichovice	KTA,3A,3.B	14	Čr
Regio Slanensis	12.- 20.3.2019	GVBT	VG	220	všichni

ŠK CHO kat.C	12.3.2019	GVBT	výběr	3	Du
ŠK BIO A,B	13.3.2019	GVBT	výběr	30	Rb, Šr, Pm, Du
Futsal - o pohár Ostrova	14.2.2019	Slaný	výběr hoši T, Kv	12	Pk
Sportovní výměna	18.- 19.3.2019	Slaný	VG	54	Te, Po, Št
Přednáška René Černý - Regio Slanensis	19.3.2019	aula GVBT	VG	150	Ví
KK KNJ	19.3.2019	Praha	výběr	1	bez doprovodu
KK MO Z9	19.3.2019	Praha	výběr	3	Ve
KK DĚO	20.3.2019	Kladno	výběr	3	He
KK RUJ Příbram	21.3.2019	Příbram	Kva,Sp, 3.A	3	Vosecká
KK CHO kat. D	21.3.2019	Praha	výběr	1	Du
Matematický klokan	22.3.2019	GVBT	všichni zařazení	240	Ku, Ve, KŽ, Št, MŠ
Výměna Slaný - Novi Sad	24. - 29. 3. 2019	Novi Sad	1. 2. 3. A, kt, sx, sp, ok	39	Mk, Čb, Rb, Ví
KK ANJ	26.3.2019	Kladno	výběr	1	Su, Ko
KK Dějepisná soutěž gymnázií	27.3.2019	Praha	výběr	3	He
2. kolo soutěže se Spolanou a hasiči	28.3.2019	GVBT	výběr	5	Du, Krt
KK BiO kat. A	29.3.2019	GVBT	výběr	2	Du,Rb,Rp, Ki,Vy
OK FO kat. E,F	3.4.2019	Praha	výběr	4	Ku
ŠK CHO kat.B	3.4.2019	GVBT	výběr	2	Du
KK ČJO kat.II	3.4.2019	Kladno	výběr	1	No
KK ČJO kat.I	4.4.2019	Kladno	výběr	1	No
KK BiO kat. B	5.4.2019	GVBT	výběr	2	Du,Rb,Rp, Ki,Vy
Jazyková výměna	8.- 12.4.2019	Slaný	VG	26	Te, Ví
Zdeněk Štípl: Přednáška o indické literatuře a české indologii	9.4.2019	Aula	zájemci	30	J. Hložek
Kopaná	9.4.2019	Kladno	výběr hoši VG	11	Pk
OK MO Z6-8	9.4.2019	Kladno	výběr NG	10	Ku
Přednášky o cestování - Slovinsko, Japonsko, Izrael	16.4.2019	GVBT	výběr	100	Rp, Pm, Ví
Romeo a Julie (opera)	23.4.2019	HDK	zájemci VG	45	Su, Šr, Pš, Pm
Národní muzeum - Vznik republiky	23.4.2019	Praha	T, KV	47	No, Ví

KK FO kat.E	24.4.2019	Praha	výběr Kv	3	Ku
Finále soutěže se Spolanou a hasiči	25.4.2019	Neratovice	výběr	2	Du, Krt
Plavecko-běžecský pohár - OK	25.4.2019	Slaný	výběr NG	20	Po
Knižní veletrh	10.5.2019	Praha	výběr	46	No, Ví
Dvořákova Novosvětská (cyklus Čtyři kroky do nového světa)	10.5.2019	Rudolfinum	Sekunda Septima	43	Pš, Rb, Čb
Roční hudební soutěž	14.5.2019	Kralupy n. Vltavou	výběr	3	Mc
ZŠ Velvary + školy v programu Erasmus u nás	15.5.2019	GVBT	výběr	20	Du, Krt, Ku, Rp
Bouldering	15.5.2019	Slaný	výběr NG	10	Po
KK BiO kat.C	16.5.2019	Mělník	výběr	1	Ki
Exkurze k okresnímu soudu Kladno	16.5.2019	Kladno	SX	24	SD
Paleontologická-botanická exkurze	23.5.2019	Libušín	KV	28	Pm, Du
Exkurze do Botanické zahrady hl. m. Prahy	24.5.2019	Praha - Troja	SE	30	Pm, Ko, Su
TVK	27.-31.5.2019	Zbraslavice u Kutné Hory	3.A,3.B,Sp	50	Po,Št,No,V í
Literárně-biologické exkurze Po stopách Karla Hynka Máchy	29.5.2019	Litoměřice	2.A, 2.B	30	Pš, Pm, Rp
Botanická expedice Džbán	30. - 31.5.2019	Bílichov		30	Du,Rb,Rp, Pm,Šr,Vy
"Slaná" muzejní noc	31.5.2019	Slaný	výběr	6	Krt
Memoriál Cífký	4.6.2019	Slaný	výběr	15	Št, Po, Pk, Ki
Vytoupení Laberek v Pelhřimově	7.6.2019	Pelhřimov	výběr	5	Krt, Ku
Velvyslanectví SRN	11.6.2019	Praha	3.AB	23	Te
Kurz BOV pro učitele - NIDV	11.6.2019	GVBT	výběr	5	Krt, Du, Rp, Ku
Exkurze do Botanické zahrady hl. m. Prahy a Poslanecké sněmovny	12.6.2019	Praha - Troja, Praha - Malá Strana	SX	23	Pm, He
Zájezd do Osvětimi a Krakova	13.-14.6.2019	Osvětim, Krakov	výběr	41	NO, VI, HE
Týmy Cool School - prezentace videí	13.6.2019	Praha Karlovo nám.	výběr	12	Rp, Št, Ku
ŠVP - Nové hutě - Šumava	17.-21.6.2019	Šumava	P	32	Kž, Šr, Ko
Eurorebus - celostátní kolo	18.6.2019	Praha	výběr	3	Ku
1. Slovanské gymnázium v Laborkách	20.6.2019	GVBT	výběr	5	Du, Krt, Ku

Výlet na hrad Krašov	24.6.2019	výběr	T	22	No, Ví
Exkurze po Středohoří	24.- 27.6.2019	Jordán u Lovosic	Kv	31	Pm, Rb
Peeři ve třídách P, S, T	26.6.2019	GVBT	výběr	8	Kž
Filmové představení Zelená kniha	27.6.2019	kino Slaný	KT, 1.A, SP	75	Čb, Čr, Hk

Nástroje použité pro evaluaci školy

Školní rok 2018/2019:

jednotné přijímací zkoušky vytvořené Cermatem

účast a dosažené úspěchy v soutěžích

výsledky státních maturit

testy zadávané ČŠI

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Programy a projekty:

2018/2019

Vyhlašovatel programu (projektu)	Název a stručná charakteristika podaného (schváleného) projektu	Schválená finanční podpora, finanční spoluúčast kraje, vlastní či jiné finanční zdroje	Průběh realizace, čerpané finanční prostředky	Zhodnocení přínosu projektu a jeho výsledky (pokud byl ukončen)
ESF	Celorepubliková síť Laborky.cz při Gymnáziu v Slaném (bez finanční podpory kraje)	32 299 260,78	30 392 245,15	Metodika badatelsky orientované výuky (BOV) – ukazujeme ji a učíme ve všech krajích ČR; počet škol postupně nabývá; vytvářejí se centra kolegiální podpory
Středočeský kraj	Mezinárodní spolupráce s Gymnáziem v Pegnitz (Německo)	25 000,-	25 000,-	Kontakt se zahraničními studenty, komunikace
Středočeský kraj	Mezinárodní spolupráce s Gymnáziem v Novém Sadu (Srbsko)	37 000,-	37 000,-	Kontakt se zahraničními studenty, komunikace
ESF	Šablony II	837 802,-	837 802,-	Profesní rozvoj pedagogů
Středočeský kraj	IKAP	2 862 412,-	135 800,-	Polytechnické myšlení žáků
MMR	IROP	22 000 000,-	Dosud nebylo vypořádáno	Vytvořit kvalitní materiální zázemí pro zlepšení podmínek výuky předmětů biologie, fyziky a předmětů rozvíjejících schopnosti práce s digitálními technologiemi.

Projekt ESF „Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem“ č. CZ.1.07/1.1.00/44.0011 OPVK

Byli jsme zapojeni do projektu, kde jsme ve spolupráci se základními školami ve Slaném a se základními školami z některých okolních obcí organizovali kroužek „Zkoumálek“ pro zvědavé žáky 4. a 5. tříd, dále jsme umožňovali základním školám odučit chemická laboratorní cvičení v naší chemické laboratoři, která byla v rámci projektu nově vybavena, zároveň jsme pořádali několik celodenních projektů, ve kterých jsme představovali moderní technologie a zajímavé pokusy žákům základních škol. V rámci udržitelnosti projektu některé aktivity pokračují (Zkoumálek, projektové dny pro základní školy atd.).

Projekt EVVO „Vytřídněné gymnázium“ S-3532/OŽP/2014

V celé budově školy jsme rozestavěli nádoby na tříděný odpad, lisy na lahve, vytvořili jsme „ekokoutek“ v přizemí a celá škola se snaží třídit odpad.

Projekt EVVO „Příroda na dosah – chovatelský a včelařský kroužek“ S-3531/OŽP/2014

Na balkonu za biologií máme tři úly (jeden prosklený s kamerou, která přenáší dění v úlu živě na internet) a ve škole pracuje včelařský kroužek. Při škole pracoval chovatelský kroužek. Chov včel pokračuje (včetně „slánských medobraní“). Chovatelský kroužek se zabývá chovem brouků, ve spolupráci s odborníky ze Zemědělské univerzity v Praze jsme instalovali dvě ptačí budky s kamerami, spolupracujeme i se společností Nyctalus, která podává žákům i veřejnosti informace o netopýrech.

Projekt ESF „Celorepubliková síť Laborky.cz při Gymnáziu v Slaném“ CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_010/0000540

Projekt vychází ze zkušeností žadatele, navazuje na aktivity realizované v předchozích projektech a dále zpřístupňuje badatelsky orientovanou výuku (BOV) Laborky.cz školám ve všech regionech ČR v rámci činnosti center kolegiální podpory (CKP). Tým projektu sdílí své zkušenosti v oblasti BOV i v oblasti spolupráce se školami a institucemi a přenáší je do jednotlivých partnerských škol projektu. Společně rozvíjíme v rámci projektu aktivity a naplňujeme cíle projektu tak, aby výsledky byly v souladu s cíli VVV.

Projekt ESF „Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování“ (tzv. Šablony II)

Projekt je zaměřen na kombinaci následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

IKAP

Projekt se skládá ze tří částí – Dodávka vědy do škol (vybavený automobil s materiálem na pokusy, se kterým objíždíme školy ve Středočeském kraji a ukazujeme pokusy z přírodních věd – BOV, high technology), kroužek Matematika převážně nevážně (ukazujeme žákům, že matematika je zajímavá) a kroužek Robotiky. Všechny tři části projektu jsou propojeny s důrazem na polytechnické myšlení.

Pojekt IROP „Gymnázium VBT Slaný – moderní prostory pro výuku s bezbariérovým přístupem“ CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002484

S nástupem Průmyslu 4.0 dochází ke změnám nároků kladených na pracovníky. Projekt přináší škole kvalitní vybavení za účelem společného vzdělávání všech žáků, odpovídající trhu práce. Přínos je v podobě kvalitního zázemí pro rozvoj KK žáků, bezbariérového

přístupu, investice do vnitřní konektivity a venkovní úpravy s environmentálním přesahem. Vybavení bude využíváno ve spolupráci s okolními ZŠ, pro vlastní výuku, mimoškolní aktivity studentů i spolupráce se zaměstnavateli a akad. pracovišti. Jedná se o vybavení a uzpůsobení učeben a laboratoří biologie a fyziky, učebny robotiky, 3D učebny, výtah a úpravy školní zahrady se stanovišti pro výuku.

Odborové organizace

Ve škole působí jedna základní organizace Českomoravského odborového svazu pracovníků školství vedená předsedou RNDr. Vladimírem Kulichem (č.23-0100-3203).

Spolupráce se zahraničními školami:

Výměna Gymnázium Slaný – Gymnasium mit Schüllerheim Pegnitz (2018 – 2018)

V tomto školním roce jsme organizovali obvyklé jazykové a sportovní výměny ve Slaném i v Pegnitz.

Na začátku října odcestovala skupina 28 slánských gymnazistů na týden do Pegnitz. Cestou jsme si prohlédli Bayreuth a následně se před gymnáziem seznámili s našimi partnery z 10.tříd, doplněné o zájemce z 9.tříd. Další den nás čekalo oficiální přijetí paní ředitelkou Anett Beckerovou a na radnici panem starostou Uwe Raabem. Zajímavá byla procházka městem, návštěva vyučování a prohlídka školy. Naše studenty zaujal výlet do Bamberku a Norimberku. Poslední večer bylo společné setkání s rodiči a diskotéka. Domů jsme se vraceli přes Waldsassen, s prohlídkou kláštera.

V listopadu jsme opět navštívili Pegnitz, abychom změřili síly ve sportu. 42 slánských studentů podalo velmi kvalitní výkony a na zápasy vyhrálo 5 : 4.

Na jaře přijeli pegničtí žáci k nám a v devíti zápasech se utkali se svými protivníky. S velkým nasazením, za podpory diváků současných i bývalých studentů si všichni tuto sportovní výměnu užili.

Poslední akcí v rámci našich výměn byla návštěva hostů z Pegnitz ve Slaném. Hned po příjezdu bylo prvním bodem programu přijetí starostou města Martinem Hrabánkem na radnici. Zbytek dne už se odehrával v režii partnerů v rodinách. V úterý přivítal naše hosty ředitel školy Milan Dundr. Pak následoval výlet do Úštěku s prohlídkou synagogy a židovských památek. Ve středu si žáci z Pegnitz užili Prahu – Pražský Hrad, Malou Stranu, Karlův most a Staroměstské náměstí s orlojem. Ve čtvrtek se uskutečnila exkurze do Terezína a Malé pevnosti. Večer jsme shlédli v Praze na Nové scéně klasické představení Laterny magiky Kouzelný cirkus. V pátek už jsme se plni pozitivních dojmů a zážitků rozloučili a naši hosté nastoupili cestu domů.

Ve školním roce 2019 – 2020 získala stipendium Euregia Egrensis Lucie Šafandová ze 2.A a bude navštěvovat Gymnasium J.Keplera ve Weidenu.

Alena Tesařová

Výuka srbsštiny a chorvatštiny a výměny s Gymnáziem J. J. Zmaje v Novém Sadu (2018 – 2019)

Podzimní výměna se srbskými studenty proběhla ve Slaném ve dnech 3. – 7. 10. 2018. Do Slaného přijelo 40 studentů s profesorem Milovanem Ninkovem. V programu samozřejmě nemohla chybět komentovaná prohlídka Prahy. Hosté tentokrát navštívili také pražské Národní technické muzeum, Malou pevnost v Terezíně, automobilový závod Škoda v Mladé Boleslavi a západočeský hrad Loket. Program byl letos ukončen již tradiční návštěvou mauzolea srbských obětí zajateckého tábora z 1. světové války v Jindřichovicích u Sokolova.

Výměna v Novém Sadu se konala ve dnech 24. – 29. 3. 2019. 39 našich studentů doprovázeli profesorky Dana Čablová, Miroslava Rubíková, Olga Míková a profesor Zdeňek Víšek. V rámci prohlídky Nového Sadu a okolí se naše studentská skupina opět setkala s českými krajany žijícími ve Vojvodině, tentokrát se členy České besedy v Novém Sadu. (Poprvé se studenti slánského gymnázia setkali se srbskými Čechy před čtyřmi lety, kdy navštívili město Bela Crkva a obce Češko Selo a Kruščica. V březnu 1918 jsme se za našimi krajany do Banátu vypravili znovu, a to do města Vršac a obce Veliko Središte.)

Studentky a studenti slánského gymnázia letos nově absolvovali především tematicky zaměřenou exkurzi do města Kragujevac ve středním Srbsku, kde si v pietním areálu Šumarice připomněli nezměrné oběti, které srbskému národu přinesla druhá světová válka. Minulost tohoto města má ale také výraznou spojitost s československými dějinami, neboť zde na konci první světové války došlo k neúspěšné vzpouře rakousko-uherských vojáků slovenské národnosti, z nichž 44 bylo popraveno. Tuto událost dodnes připomíná vojenský památník.

Stálým bodem programu našich výměn je samozřejmě návštěva hlavního města Bělehradu. Tentokrát jsme si kromě jiného prohlédli rezidenci srbské královské dynastie Karadjordjevićů Beli dvor.

Ředitel novosadského Gymnázia Jovana Jovanoviće Zmaje dr. Radivoje Stojković při našem setkání zdůraznil význam vzájemných studentských výměn a přání, aby stejně úspěšně pokračovaly i v dalších letech.

Další studentská výměna slánského a novosadského gymnázia je plánována na říjen 2019, tentokrát opět ve Slaném.

Olga Míková

Ve výměnných programech se školami v cizině budeme pokračovat.

Účast
v soutěžích:

Český jazyk a literatura

OČJ - školní kolo	NG	účast 11 žáků		P,S
Recitační soutěž Slánka		1.	Judita Baňková	sekunda
			2. místo v oblastním kole	

Olympiáda ČJL	NG	23		T,Kv
kat. I.		1.OK, 1.KK	Tatiana Neustupová 1. místo v KK	kvarta
	VG	17		
kat. II		1.OK, 7.KK	Vlasta Řenčová 7. místo v KK	oktáva

Recitační soutěž	ŠK	III. kat.	účast	
			1.	Judita Baňková
			2.	František Danda
				prima prima
		IV. kat.	účast	
			1.	Michaela Burešová
			2.	

Recitační soutěž "Slánka 2019"	OK			
		III. kat.	2. - postup bez umístění	Judita Baňková
				prima
		IV. kat.	3.	František Danda Michaela Burešová
				prima

Soutěžní přehlídka dětských sólových recitátorů 2019	KK		bez umístění	Judita Baňková
				prima

Studenti Středočeském u kraji	pro SŠ	bude vyhlášen o na podzim 2019	Lucie Šafandová Linda Mariášová	2. A septima
-------------------------------	--------	--	------------------------------------	-----------------

Anglický jazyk
Olympiáda v anglickém jazyce
kat. I.B

(prima, sekunda)	ŠK	účast 17 žáků		
		1.	Veselý Lukáš	S
		2.	Bartoňová Veronika	P
		3.	Křečková Adéla	S
			Štípek Andrej	S
	OK	účast 1žák		
kat. II.B		2.	Veselý Lukáš	S
(tercie, kvarta)	ŠK	účast 16 žáků		
		1.	Řepová Ludmila	T
		2.	Brantová Nikola	KV
		3.	Bartoň Jonáš	KV
	OK	účast 1 žákyně		
		1. místo	Řepová Ludmila	T
	KK	účast 1 žákyně		
		4.místo	Řepová Ludmila	T
kat. III.A				
(vyšší gym.)	ŠK	účast 33 žáků		
		1. místo	Chromková Barbora	SP
		2.místo	Horáček Jan Jiří	SP
		3.místo	Lánský Šimon	SP
	OK	účast 3 žáci		
kat. III.B		4.místo	Chromková Barbora	SP
(bilingvní)	KK	bez účasti		
Kat. B1-C1 VG	mezinárod ní	bez účasti		

Fyzika
Fyzikální
olympiáda
kat.A
kat b

nikdo
nikdo

kat. C	krajské kolo		Petr Chotěborský 2. místo	sexta	úspěšný řešitel
---------------	--------------	--	---------------------------	-------	-----------------

kat D	krajské kolo		Václav Zýma Jiří Deák	1.A 1.A	účast účast
-------	--------------	--	--------------------------	------------	----------------

kat. E	ŠK OK	3. 5.	účast 2 studenti Tomáš Dygrýn Stanislav Šebek	kvarta kvarta	
---------------	----------	----------	---	------------------	--

kat. F	ŠK		účast 9 studentů		
	OK	1. 3. 4.	Vojtěch Minárik Andrej Štípek Mikuláš Danda	T T T	

Zeměpis
Zeměpisná
olympiáda
kat. A

(prima)	ŠK	účast 20 žáků			
		1.	Anežka Neustupová	P	
		2.	Markéta Pisková	P	
		3.	Valentýna Vargová	P	
	OK	2. 4.	Markéta Pisková Anežka Neustupová	P P	
	KK	9. 14.	Anežka Neustupová Markéta Pisková	P P	

kat.B (sekunda)	ŠK	účast 12 žáků			
		1.	Jan Pek	S	
		2.	Laura Henlínová	S	
		3.	Mikuláš Danda	S	
	OK	2. 9.	Jan Pek Laura Henlínová	S S	
	KK	2.	Jan Pek	S	

kat. C					
(tercie, kvarta)	ŠK	účast 16 žáků			
		1.	Tat'ána Neustupová	Kv	
		2.	Matej Šmehýl	T	
		3.	Šimon Bartoň	T	

	OK	3.	Matej Šmehýl	T
		5.	Taťána Neustupová	Kv
	KK	12.	Matej Šmehýl	T
kat. D				
(vyšší gym.)	ŠK	účast 24 žáků		
		1.	Vojtěch Pek	Sx
		2.	Lukáš Malý	Sx
		3.	Darek Střihavka	3.A
	OK	3.	Vojtěch Pek	Sx
		5.	Jiří Prikner	2.a
		9.	Lukáš Malý	Sx
	KK	6.	Vojtěch Pek	Sx

Eurorebus

kat.ZŠ 01

	KK	2.	Laura Henlínová, Mikuláš Danda, Ondřej Svátek	S
	CK	7.	Laura Henlínová, Mikuláš Danda, Ondřej Svátek	S

Biologie Biologická olympiáda

kat. A

(3. a 4.roč.,
septima,
oktáva)

ŠK	22 žáků			
		1.	Kamila Cinertová	Sp
		2.	Barbora Pastýříková	3.A
KK	3.	Kamila Cinertová	Sp	úsp.ř.
	30.	Barbora Pastýříková	3.A	

kat. B

(1. a 2.roč.,
kvinta, sexta)

ŠK	8 žáků			
		1.	Hana Charouzová	Kt
		2.	Michaela Fišerová	Sx
KK	12.	Hana Charouzová	Kt	
	27.	Michaela Fišerová	Sx	

kat. C

(tercie, kvarta)

ŠK	8 žáků			
		1.	Taťána Neustupová	Kv
		2.	Michaela Burešová	T
		3.	Šimon Bartoň	T

		4.	Daniel Čížek	T	
	OK	1.	Taťána Neustupová	Kv	úsp.ř.
		11.	Šimon Bartoň	T	úsp.ř.
		16.	Daniel Čížek	T	
	KK	12.	Taťána Neustupová	Kv	úsp.ř.
kat.D (prima, sekunda)	ŠK	21 žáků			
		1.	Anežka Neustupová	P	
		2.	Laura Henlínová	S	
		3.	Mikuláš Danda	S	
	OK	4.	Anežka Neustupová	P	úsp.ř.
		11.	Laura Henlínová	S	
		14.	Mikuláš Danda	S	

Chemie
Chemická
olympiáda

kat. B <u>Sx, Sp, 2.r., 3.r.</u>	ŠK	3 žáci	bez umístění		
kat. C Kt, Sx, 1.r., 2.r.	ŠK	3 žáci			
		1.	Tomáš Dygrýn	Kv	
		2.	Petr Chotěborský	Sx	
		3.	Jiří Prikner	2.A	
	KK	3.	Tomáš Dygrýn	Kv	úsp.ř.
		9.	Petr Chotěborský	Sx	
kat.D (tercie, kvarta)	ŠK	2 žáci			
		1.	Tomáš Dygrýn	Kv	
		2.	Tereza Chuchmová	T	
	OK	1.	Tomáš Dygrýn	Kv	úsp.ř.
		4.	Tereza Chuchmová	T	úsp.ř.
	KK	9.	Tomáš Dygrýn	Kv	úsp.ř.

Matematika
Matematická
olympiáda

kat. Z6 (prima)	ŠK	účast 6 žáků			
	OK	1.	Anežka Neustupová	P	úsp.ř.
		2.-4.	Markéta Pisková	P	úsp.ř.
		7.-10.	Nela Martínková	P	úsp.ř.

		15.-17.	František Danda	P	
kat. Z7					
(sekunda)	ŠK	účast 6 žáků			
	OK	2.	Lukáš Pražák	S	úsp.ř.
		3.	Laura Henlínová	S	úsp.ř.
		12.-15.	Jakub Németh	S	
		16.-19.	Veronika Houdková	S	
kat. Z8					
(tercie)	ŠK	účast 5 žáků			
	OK	1.-2.	Vojtěch Minárik	T	úsp.ř.
		3.-5.	Michaela Burešová	T	úsp.ř.
		6.- 8.	Jakub Tůma	T	
		23.-25.	Adéla Brázdová	T	
kat. Z9					
(kvarta)	ŠK	účast 4 žáci			
	OK	účast 4 žáci	nikdo nepostoupil do krajského kola		
Pythagoriáda					
6.třída	ŠK	účast 28 žáků			
	OK	1.	Anežka Neustupová	P	úsp.ř.
7.třída	ŠK	účast 29 žáků			
	OK	2.-3.	Lukáš Pražák	S	úsp.ř.
		6.	Andrej Štípek	S	úsp.ř.
		8.-15.	Jan Pek	S	úsp.ř.
8.třída	ŠK	účast 27 žáků			
	OK	1.	Vojtěch Minárik	T	úsp.ř.
		6.-9.	Matej Šmehýl		
Ruský jazyk					
Konverzace v ruském jazyce					
kategorie ZŠ1	ŠK	účast 2 žáci			
		1.	Vlk Matěj	Kv	

		2.	Lancová Adéla	Kv
	KK	4.	Vlk Matěj	Kv
kategorie SŠ1	ŠK	účast 4 žáci		
		1.	Pavluv Dimitrij	Kt
		2.	Harigel Jiří	2. A
		3.	Jahodářová Kristýna	Kt
		4.	Stará Lucie	3. A
	KK	5.	Stará Lucie	3. A
kategorie SŠ 2	ŠK	účast 2 žáci		
		1.	Chvapilová Aneta	Sp
		2.	Vodičková Zita	Sx
	KK	10.	Chvapilová Aneta	Sp

Dějepis
Dějepisná olympiáda

	ŠK	účast 35 žáků		
		1.	Matej Šmehýl	T
		2.	Kryštof Víšek	T
		3.	Taťána Neustupová	Kv
	OK	3.	Matej Šmehýl	T
		5.	Taťána Neustupová	Kv
		6.	Kryštof Víšek	T
	KK	1.	Matej Šmehýl	T
		5.	Kryštof Víšek	T
		13.	Taťána Neustupová	Kv
	ústřední kolo	16.	Matej Šmehýl	T

Dějepisná soutěž gymnázií	celostátní kolo	20.	Vlasta Řenčová	Ok
			Andej Ševic	SX
			Radek Plašil	3.B
	KK	5.	Vlasta Řenčová	Ok
			Andej Ševic	SX
			Radek Plašil	3.B

Tělesná výchova

Slánská míle 20.9.2018	Oblastní kolo	NG 22+VG 14		
Florbal 11.10.2018	Oblastní kolo	1. místo	Kittrel, Šimáček, Kořán, Vondrák, Král, Schejbal, Šmehlík, Kaiser, Šebek, Steinbrecher	T+KV
Košíková hoši 22.10.2018	Okresní kolo	2. místo		VG

Florbal 24.10.2018	Oblastní kolo	4. místo		P +S
Košíková dívky 25.10.2018	Okresní kolo	3. místo	Pešetová, Marková, Žabkovská, Melenová, Rabasová, Kaiserová, Novotná, Šindelářová	VG
Košíková hoši IV. kategorie 6.11.2018	Oblastní kolo	2. místo	Král, Vondrák, Jirák, Kaiser, Šmehlík, Vlk, Pokorný	T+KV
Košíková dívky IV.kategorie 7.11.2018	Oblastní kolo	3. místo	Pospíšilová, Nagyová, Lancová, Dragounová, Krupičková, Vránová, Vidláková, Soukupová, Rosiak, Šragová	T+KV
Košíková hoši V. kategorie 22.11.2019	Oblastní kolo	2. místo	Král, Vondrák, Jirák, Kaiser, Šmehlík, Vlk, Pokorný	P+S
Košíková dívky IV.kategorie 23.11.2019	Oblastní kolo	4. místo	Nováková T., Kavanová, Vargová, Salabová, Blachová, Kalinin, Horáčková	P+S
Futsal hoši V. 7.03.2019	Oblastní kolo	5. místo	9 žáků	P+S
LEZENÍ DO ŠKOL 1.4.2019	Oblastní kolo	postup do krajského o kola	20 žáků	NG
Plavecko- běžecký pohár 26.4.2019	OK		Gortová 1.místo, Steinbrecher 3.místo, Pek Jan 1. místo, Zázvorka, Neustupová, pisková, Grigarová	NG
Plavecko- běžecký pohár 28.5.2019	Krajské kolo		Gortová 7. místo, Steinbrecher místo, Pek Jan 9. místo	NG
Atletická olympiáda - Slánská 1000 3.6.2019	Oblastní kolo		30 žáků, Pek Jan skok dovýšky 2. místo, Krupišková 3.místo	NG
Memoriál Milana Cívky 4,6.2019		2.místo	Pospíšil, Novák, Lain, Vebr, Pavlův, Kročil, Hlušička	VG
Boulder Pohár 7.6.2019 Praha x Středočeský kraj			Danda, Horáčková, Blacová, Hulcr, Formůsek, Henlínová, Kaiser, Dygrýn, Chlad, brantová	NG

**Německý jazyk
Konverzace v německém
jazyce**

kat.II.B	ŠK	1.	Taťána Neustupová	KV
		2.	Jonáš Bartoň	KV
		3.	Nikola Brantová	KV
	OK	3.	Taťána Neustupová	KV
kat.III.A	ŠK	1.	Allie Formánková	SP
		2.	Barbora Pastýříková	3.B
		3.	Klára Bernardová	3.A
	OK	4.	Allie Formánková	SP
		9.	Barbora Pastýříková	3.B
kat.III.C	ŠK	1.	Andrea Trunečková	3.B
		2.	Viktorie Sojková	3.B
	KK	4.	Andrea Trunečková	3.B

Hudební výchova

Nota D (14.
května 2019)

osobitý projev	Judita Baňková	prima
vynikající výkon	Ondřej Baňka	sexta
nadání a přednes	Petr Kos	sexta

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Přímo ve škole žádné kurzy neprobíhaly.

17. Výchovné a kariérní poradenství

Popis činnosti výchovného a kariérního poradenství (školského poradenského zařízení)

Profesionální orientace

Žákům byly podávány informace o DOD VŠ a VOŠ v několika fázích. První seznámení bylo v prvním ročníku v říjnu a v květnu, zároveň proběhla se žáky diskuse o denním režimu, hygienických návycích studijních a jiných problémech vzniklých přechodem na střední školu. Ve druhém ročníku vyššího gymnázia získali žáci podrobnější informace o možné profesionální dráze a volbě volitelných předmětů. Ve třetím ročníku vyššího gymnázia byli seznámeni s možností dalšího studia a účelnou volbou volitelných předmětů ve čtvrtém ročníku. V posledním ročníku gymnázia získali informace o VŠ, VOŠ, vyplňování přihlášek a další osobní rady. Žáci se zúčastnili individuálně i ve skupinách DOD VŠ a VOŠ převážně pražských a dalších vzdáleností dostupných škol (např. UJEP Ústí nad Labem, ZU Plzeň, VŠST Liberec, VŠ Hradec Králové). Problémy žáků byly řešeny individuálními konzultacemi.

Občanskoprávní výchova a estetická výchova

Svět práce byl žákům přiblížen v jednotlivých ročnících při výuce občanské nauky. V prvním ročníku - základy psychologie (profesionální dráha, vzdělávání, umění prezentace na trhu práce). Ve druhém ročníku, základy práva (práva a povinnosti zaměstnavatele, aspekty práce, soukromé podnikání, podpora státu sféry zaměstnanosti). Ve třetím ročníku základy ekonomie (základní aspekty světa práce, hospodářská struktura příslušného regionu, trh práce v rámci EU, charakteristické znaky práce). V rámci právní výchovy se žáci zúčastnili jednání u okresního soudu v Kladně. Po jednání následovala beseda o daném problému. Při vyučování ZSV se žáci učili i sebehodnocení schopností tak, aby mohli vytvořit pravdivý životopis. Rovněž byla zdůrazněna možnost celoživotního vzdělávání a rekvalifikace. Byl vždy zdůrazněn reálný pohled na sebe. Žáci se naučili vyhledávat volná místa pomocí internetu.

Odborné znalosti týkající se drog s poukázáním na účinky na organismus a rizika pro člověka

V hodinách chemie ve 3. a 4. ročníku VG a v hodinách biologie ve 3. ročníku VG byly probrány skupiny látek s drogovými závislostmi a vysvětleny destruktivní účinky drog na organismus člověka. Na nebezpečí bylo upozorněno i v hodinách biologie při probírání hub a rostlin v 1. ročníku VG. Literaturou faktů i historickými situacemi se zabývali i vyučující ve vyučování českého jazyka a dějepisu. Účinky drog jsou probírány i v hodinách občanské nauky.

Společenské důsledky jevů

Žáci byli upozorňováni na společenské důsledky krizových jevů spojených s drogami, rasizmem a nacionalismem především v hodinách dějepisu a občanského a společenskovědního základu.

Minimalizovat projevy rasizmu, negativní projevy k odlišné barvě pleti a myšlení

Snaha o minimalizaci projevů rasizmu a negativních projevů k ostatním národům a národnostem s odlišnou barvou pleti byla realizována v cizích jazycích jazykovými výměnami (Pegnitz, SRN - jazyková i sportovní výměna, Novi Sad, Srbsko), vzdělávacími zájezdy.

Podpora aktivit pro volný čas

Žáci pracovali v nepovinných předmětech a kroužcích. Výrazných úspěchů opět dosáhlo talentcentrum „Loborky.cz“. Žáci se ve volném čase připravovali na tělovýchovné a ostatní soutěže, zúčastnili se celé řady divadelních představení i v anglickém jazyce. Průměrně se každý náš žák zúčastnil více než dvou soutěží.

Žáci zdárně nacvičili vánoční vystoupení.

Propagace zdravého životního stylu

Zdravý životní styl byl vysvětlován a propagován především v občanské výchově/občanském a společenskovedním základu, biologii, tělesné výchově, ale i v ostatních předmětech vysvětlováním rozumných pracovních návyků a dodržováním zdravého režimu a hygienických návyků.

Vyhledávání talentů a žáků se zájmem o daný obor

Talenty v daném oboru byly vyhledávány vyučujícími především při zapojování žáků do soutěží a vzbuzování zájmů o daný obor uváděním zajímavostí, doporučováním odborné literatury a zadáváním referátů v těchto oblastech.

Talenty v oblasti techniky, fyziky, chemie a biologie vyhledává talentcentrum „Loborky.cz“.

Informace o odborných pracovnících:

Výchovná poradkyně školy	Mgr. Zuzana Kulichová/Mikolášová
Školní metodik prevence	Mgr. Hana Knížková
Protidrogový specialista	RNDr. Milan Dundr, CSc.

Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou Středočeského kraje a speciálně pedagogickými centry

PPP Kladno zajišťovala vyšetření žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a podala návrhy na jejich řešení, podobně též PPP Mělník.

Spolupráce s rodiči, lékaři, sociálními pracovníky, policií apod.:

Gymnázium spolupracovalo s následujícími odborníky a organizacemi:

- Středisko výchovné péče v Slaném
- PPP Kladno
- Centrum drogové prevence a krizové pomoci, Kladno

- Katedra učitelství PŘF UK Praha – RNDr. Milan Dundr, CSc. – externí pracovník této fakulty
- Policie české republiky – Mgr. Vladimír Sajdl
- Okresní soud Kladno
- Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu Praha

Hodnocení Strategie primární prevence školy za školní rok 2018/2019

1. Obecný úvod s charakteristikou školy a analýzou současného stavu z hlediska projevů rizikového chování

Gymnázium Václava Beneše Třebízského v Slaném je škola s nižším osmiletým i vyšším čtyřletým gymnáziem. V průběhu minulého školního roku zde studovalo ve 14 třídách 343 studentů, z toho 147 hochů a 196 dívek.

2. Garanti programu a spolupracovníci v této oblasti byli:

- RNDr. Milan Dundr, CSc. - ředitel školy
- Mgr. Hana Knížková - školní metodik prevence
- Mgr. Zuzana Kulichová - výchovný poradce

Spolupráce s odborníky a dalšími organizacemi:

- Středisko výchovné péče Slaný
- Policie ČR – Mgr. Vladimír Sajdl
- Okresní soud v Kladně
- HZS Středočeského kraje – Bc. Jena Kolářová
- Katedra učitelství PŘF UK Praha – RNDr. Milan Dundr, CSc – externí pracovník této fakulty
- PPP Kladno
- Centrum drogové prevence a krizové pomoci Kladno
- Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu

Pedagogicko psychologická poradna Kladno zajišťovala vyšetření žáků se SPUCH a podala návrhy na jejich řešení. Na základě těchto závěrů vyšetření byly sestaveny individuální vzdělávací plány.

Propagace programu

Propagace programu byla realizována na pedagogických poradách, ústními kontakty vycházejícími z vyučování i konkrétních situací, kontakty vyučujících se studenty v rámci daných aktivit, kontakty studentů s vedením školy a výchovnou poradkyní, zapojením projektových dnů do výuky (Den památky obětí holocaustu). Všechny akce měly kladný dopad na uvažování a výchovu studentů. Nejúčinnější se však jevily především ústní kontakty vyučujících v konkrétních situacích a v rámci daných školních aktivit (exkurze, výlety, sportovní kurz, lyžařské výcvikové zájezdy, laboratorní práce). Mezi zajímavé metody se zařadily peer programy pořádané v třídách nižšího gymnázia.

3. Cíle prevence na škole

A) Prosazování zdravého životního stylu, minimalizace užívání drog studenty

Informace o rizicích užívání drog a jiných návykových látek a o jejich účincích byly zahrnuty podle ŠVP a plánů jednotlivých předmětových komisí především do hodin OBN, CHE, BIO. V ostatních předmětech a třídnických hodinách byly tyto informace zahrnuty dle příležitosti.

Zdravý životní styl byl prezentován a propagován především při výuce občanské nauky, biologie a tělesné výchovy. V rámci letního sportovního kurzu ve Zbraslavicích (27.-31.5.2019) bylo zařazeno velké množství tradičních a netradičních sportů, turnajovou formou se vyučující snažili získat zájem studentů o sport. Velký prostor tělovýchovného kurzu je věnován nácviku první pomoci a besedám o zdravém životním stylu. Přínosem byly rovněž lyžařské výcvikové zájezdy (6.1.-11.1.2019 pro kvintu a 1.A v Alpách, 2.-2.-9.2.2019 pro sekundu v Krkonoších).

Studenti prvních, druhých a třetích ročníků navštívili výukové středisko HZS, kde s Bc. Kolářovou z HZS Středočeského kraje probírali protipožární prevenci v domácnosti, při manipulaci s nebezpečnými látkami a prevenci v dopravě.

B) Zlepšování vztahů mezi studenty, odstraňování náznaků šikany a agresivity, podpora soužití s lidmi odlišných národů nebo s postiženými, minimalizace projevů rasismu.

Třídní učitelé se při třídnických hodinách snažili o rozvíjení ohleduplných vztahů mezi studenty, případně se zabývali problémy v třídních kolektivech.

Na zlepšování vztahů v kolektivu byl z velké části zaměřen i peer program. Peer program nechápeme jen jako protidrogovou prevenci, ale především jako prostředek budování vztahů mezi spolužáky. V rámci tohoto programu do primy, sekundy a tercie opakovaně přišli studenti semináře Psychologie. Pomocí různých her se snažili přispět k sebepoznávání, zvládání stresových a zátěžových situací, k podpoře otevřené komunikace. Studentům primy se peeri snažili usnadnit adaptaci na nové prostředí. Zároveň to byla dobrá zkušenost i pro seminaristy, neboť si mohli v praxi ověřit teoretické poznatky ze semináře.

Pro žáky primy se ve dnech 17.- 21.června uskutečnila škola v přírodě v Nových Hutích na Šumavě. Při rozmanitých turistických a sportovních aktivitách a hrách se stmelil kolektiv třídy. Skupinky žáků připravovaly pro své spolužáky velkou většinu odpoledních a večerních programů, což velmi přispělo k budování kamarádských vztahů, ale také se posílily kompetence k řešení problémů.

K rozvíjení tolerance k jiným národům či kulturním skupinám velmi nenásilně přispívala výuka cizích jazyků a jazykové a sportovní výměny s partnerskými školami a zahraniční exkurze.

Jazyková výměna s gymnáziem Pegnitz (SRN) proběhla 8.-12.10 2018 v Pegnitz a 8.-12.4.2019 u nás, vždy v počtu 26 studentů.

Sportovní výměna s Pegnitz se uskutečnila 22.-23.11. 2018 v Pegnitz a 18.-19.3. 2019 ve Slaném.

Jazyková výměna s gymnáziem Novi Sad (Srbsko) proběhla 3.-7.10.2018 ve Slaném a 24.-29.3.2019 v Novém Sadu.

Každým rokem si také připomínáme Den památky obětí holocaustu. V loňském školním roce navštívili studenti primy Židovské město v Praze. Zároveň se prima zapojila do projektu KROKUS, připomínajícího památku obětí holocaustu.

Studenti sexty, 2.A a 2.B měli možnost sledovat soudní líčení při návštěvě Okresního soudu v Kladně.

Naši studenti opakovaně pomáhali při organizování různých charitativních sbírkových akcí (Den boje proti rakovině, Bílá pastelka, Srdíčkový den,...).

C) Budovat prostředí zdravého soutěžení

Všechny předmětové komise podporovaly zdravé soutěžení studentů a pravidelně se studenty spolupracovaly. Svědčí o tom vysoká účast v soutěžích a olympiádách matematických, přírodovědných, jazykových, tělovýchovných, literárních a dalších. Účast ve vyšších kolech olympiád finančně podpořilo SPGS.

To je dokladem toho, že studenti jeví zájem o dané obory, využívali konzultací s vyučujícími, měli možnost půjčovat si další studijní materiály, pracovat v laboratořích. Studenti rovněž využívali volný přístup na internet – v učebnách i chodbách školy. Rovněž využívali knihovnu a školou odebírané časopisy.

K prohloubení motivace ke studiu přispělo i několik botanických, geologických, literárních a dalších exkurzí, např. Týden vědy Akademii věd, Dny geografie na přírodovědecké fakultě, exkurze na Bílichov, do Litoměřic, do Prahy, návštěvy Vlastivědného muzea Slaný, Knihovny Václava Štecha ve Slaném a další.

Studentům byla opakovaně zdůrazňována nutnost celoživotního vzdělávání. Průběžně jim byly podávány informace o dnech otevřených dveří na VŠ a VOŠ. Mnoha DOD především na pražských školách se studenti osobně zúčastnili.

D) Podpora volnočasových aktivit

Ve školním roce 2018/2019 se mohli studenti zapojit do několika sportovních kroužků - gymnastika, florbal, stolní tenis. Dalšími možnostmi rozvíjení zájmových aktivit jsou kroužky robotiky a včelařský. Při škole velmi dobře fungují Laborky.cz, což je skupina nadšenců o přírodovědné obory, kteří se pravidelně scházejí a pronikají do tajů fyziky a chemie. Při škole také velmi úspěšně pracoval školní pěvecký sbor Achach a školní orchestr.

Studenti měli možnost zúčastnit se několika představení divadla ve Slaném, v Kladně a v některých pražských divadlech. Absolvovali i promítání anglického filmu v původním znění ve slánském kině. V rámci výtvarné výchovy si rovněž prohlédli řadu výstav v galerii slánského muzea.

Aktivita studentů se rovněž soustředila na organizování různých třídních i celoškolních akcí - třídní výlety, exkurze. Tradici má vánoční kulturní vystoupení v aule, které studenti organizují v převážné míře sami.

Všechny tyto aktivity přispěly k hlubšímu poznání studentů mezi sebou i poznání třídních kolektivů vyučujícími. Studenti se spolu učili žít i v jiných než školních situacích.

4. Zjišťování efektivity programu

Efektivita byla zjišťována ústními diskusemi se studenty individuálně a v rámci třídnických hodin. Bylo zjištěno, že studenti mají základní informace o existenci a účincích drog. Otevřené diskuse o všech problémech vedli studenti především při seminářích ZSV, biologií, při laboratorních pracích i v ostatních předmětech, vyskytla-li se k tomu příležitost. K různým situacím se studenti otevřeně a většinou rozumně vyjadřovali i na tělovýchovném kurzu, výletech, exkurzích a dalších akcích.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)

- 15.3.2019 – kontrola Krajské hygienické stanice Středočeského kraje. Výsledek: Při kontrole nebyly zjištěny závady v plnění povinností uvedených v předmětu kontroly.
- 7.11.2018 – kontrola Okresní správy sociálního zabezpečení Kladno. Výsledek – nebyly zjištěny nedostatky.

Oba protokoly z kontrol jsou k dispozici k nahlédnutí v kanceláři školy.

19. Další činnost školy

ŠKOLSKÁ RADA při Gymnáziu Václava Beneše Třebízského

Složení Školské rady:

- Mgr. Stanislav Švarc (za KÚ) - předseda
- RNDr. Vladimír Kulich (za pedagogy)
- Mgr. Miroslava Rubíková (za pedagogy)
- Ing. Rostislav Chromek (zástupce rodičů a zletilých žáků)
- MUDr. Jana Pražáková Trnková (zástupce rodičů a zletilých žáků)
- Jiří Zíma (zástupce zřizovatele)

Školská rada spolupracovala s vedením školy jednak v úkolech vymezených školským zákonem, ale i nadstandardně se snahou zkvalitnit a zpříjemnit žákům pobyt ve škole a studium.

SPGS (Spolek přátel Gymnázia Slaný)

Výbor SPGS pracoval pod vedením pana Vladimíra Hýky, pokladní byla paní Štěpánka Laštůvková. Se SPGS aktivně spolupracoval RNDr. Vladimír Kulich a paní Cimrmanová.

Rodiče se významně podíleli na organizaci maturitních plesů, které díky sponzorským darům nebyly ztrátové, podpořili finančně mnoho exkurzí a výjezdů tříd mj. i do zahraničí. Finančně podporovali úspěšné řešitele olympiád, tradičně spolupracovali se školou při zajišťování návštěv kulturních akcí, pečovali i o vnitřní prostředí a vybavení školy (platba za internetové připojení).

STUDENTSKÁ RADA:

V tomto školním roce nepracovala.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2018 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2019 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	43 519 947,42	0	15 970 914,13	0
2.	Výnosy celkem	43 727 065,12	0	15 825 991,51	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz (úč. 672)	43 718 600,12	0	15 819 762,29	0
	čerpání fondů	0		0	
	ostatní výnosy	8 465,00	0	0	0
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	-207 117,70	0	144 922,62	0

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2018 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		0
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		18 715 681,00
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		18 250 386,00
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	18 037 992,00
		NIV	212 394,00

	ostatní celkem ¹ (UZ 33 038, 33 052, 33 065, 33 166)		465 295,-
		33 038 Hodnocení žáků a škol Excelence	27 926,00
		33 052 Zvýšení platů pracovníků ve školství	297 604,00
		33 065 Doplatek Excelence	14 505,00
		33 166 Soutěže a přehlídky	126 260,00
	Projekty přijaté od rozpočtů ústřední úrovně		
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		3 850 600,00
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		2 338 825,00
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (UZ 001, 002, 003, 014, 041)		1 511 775,00
	z toho	003 mezinárodní spolupráce	57 000,00
		007 zúčtovatelné provozní prostředky - nájemné	1 056 034,00
		019 platy hrazené z rozpočtu kraje	98 741,00
		0012 opravy, havárie	300 000,00
5.	Z jiných zdrojů (MF, MZ, sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM		335 120,80
	Projekt Šablony II		8 781 907,00
	Projekt Celorepubliková síť Laborky.cz při Gymnáziu v Slaném		

Komentář k ekonomické části:

Během roku pravidelně provádíme kontrolní činnost a pečlivě dohlížíme na čerpání rozpočtu. U nákupů a služeb vybíráme od dodavatelů pro nás nejvhodnější nabídky.

Díky důsledné kontrole se nám podařilo ušetřit finanční prostředky. Ušetřili jsme za spotřebu energií, i u služeb se nám podařilo eliminovat náklady a ušetřit.

Díky dotaci od Krajského úřadu Středočeského kraje jsme mohli opravit podlahy.

Podařilo se nám dodržet všechny závazné ukazatele a limity vyplývající z přiděleného rozpočtu.

21. Závěr

Ve školním roce 2018/2019 se nám dařilo naplnit hlavní vzdělávací i výchovné cíle školy. Naši žáci byli úspěšní v mnoha soutěžích, maturanti se úspěšně dostali na vysoké školy, které si zvolili.

Daří se nám obnova výpočetní techniky, vylepšili jsme i používaný hardware. Podařilo se nám realizovat moderní vybavení ve třídách a laboratořích fyziky a biologie, třídu robotiky, 3D třídu, upravit školní zahradu a realizovat stavbu výtahu.

Výuka probíhala podle našich školních vzdělávacích programů.

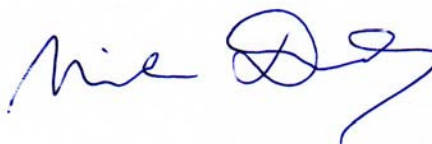
Všichni učitelé studují kromě novinek ve svých oborech i nové výukové metody. Naším důležitým cílem je snaha motivovat naše žáky ke studiu, prohlubovat u nich hlavní kompetence stanovené v cílech naší školy a při kontrole studia nehledat to, co neumějí, ale naopak – hledat, co umějí (a najít toho co nejvíce v co největší šíři, hloubce a ve vzájemných vztazích). Naši pozornost soustředujeme mj. na badatelsky orientovanou výuku, poznatky o ní předáváme v rámci projektu i učitelům z celé České republiky.

Datum zpracování zprávy: 22.10.2019

Datum projednání v školské radě: 24.10.2019

Podpis ředitele a razítko školy:

GYMNÁZIUM
VÁCLAVA BENEŠE TŘEBÍZSKÉHO
Smetanovo nám. 1310, 274 01 SLANÝ
TEL.: 312 522264, TEL./FAX: 312 521342



RNDr. Milan Dundr, CSc.