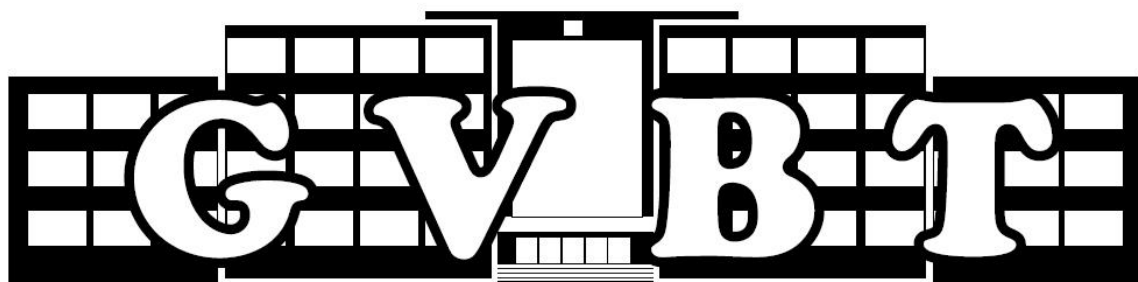


Gymnázium Václava Beneše Třebízského
v Slaném
FAKULTNÍ ŠKOLA
Univerzity Karlovy v Praze,
PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

Výroční zpráva

Za školní rok 2015/2016



GYMNÁZIUM VÁCLAVA BENEŠE TŘEBÍZSKÉHO

Nové logo školy – autor Martin Šturm.

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:** Ladislav Čepelák (zástupce zřizovatele)
 - **Členové:**
 - Martin Šturm (zástupce rodičů a zletilých žáků)
 - Pavel Majtán (zástupce rodičů a zletilých žáků)
 - RNDr. Vladimír Kulich (zástupce pedagogického sboru)
 - Mgr. Miroslava Rubíková (zástupce pedagogického sboru)
 - Mgr. Stanislav Švarc (zástupce zřizovatele)
- **Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení:**

Poslední změna zařazení byla provedena 16.2.2009. Šlo o stanovení nejvyššího nepřekročitelného počtu žáků v nově nabíhající oboru 79-41-K/41 Gymnázium na 240.

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 dvanácti 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, posilovnou, aulou apod.

- **Vzdělávací program školy:**

Učební plány

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

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

Učební osnovy:

ŠVP.

Nové metody práce:

Používáme projektovou výuku, využíváme internet, počítačové třídy a tablety k vyhledávání informací a k využití speciálních programů, 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 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 odpovědni; 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 358 let). Studují u nás i žáci s vývojovými poruchami učení (dysgrafici, dysortografové, dyslektici apod.). Při dobré spolupráci s rodiči jsou schopni dosahovat velmi pěkných výsledků.

Na celé škole máme rozvedenou strukturovanou síť s počítačovým rozvodem napojený radiovlnou na Internet prakticky v každé místnosti. Na chodbách máme volně přístupné počítače připojené na Internet. Máme dvě počítačové učebny. Ve škole máme 8 datových projektorů, tři interaktivní tabule, tablety. Budova je pokryta signálem wi-fi.

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.

Máme keramickou dílnu. V budově nechybí ani posilovna.

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 opravenou 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 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. 2015)

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	289	289	23,24	10,32

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. 2015-16: 8 (prima, sekunda, tercie, kvarta, kvinta, sexta, septima, oktáva)
Počet tříd ve škol. r. 2015-16: 8 /1+1+1+1+1+1+1+1/
Celkový počet žáků: 211

Délka studia ve škol. rocích: **4**
Počet ročníků ve škol. r. 2015-16: 4 (první, druhý, třetí, čtvrtý)
Počet tříd ve škol. r. 2015-16: 4 /1+1+1+1/
Celkový počet žáků: 78

Ve školním roce 2015-2016 studovalo na škole celkem 289 žáků ve 12 třídách.
Ve školním roce 2015-2016 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 2015-2016:

Předmět	Prima	Sekunda	Tercie	Kvarta	Kvinta 1.A	Sexta 2.A	Septima 3.A	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#	3#	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

Volitelné předměty

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

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. 2015)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
7941K/81 Gymnázium	211	8	26
7941K/41 Gymnázium	78	4	20
Celkem	289	12	24

Údaje o žácích přijatých v průběhu školního roku 2015/2016 do denní formy vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).

Z jiných krajů dojížděli:

- z Ústeckého kraje dojížděla 1 žákyně ze 3. ročníku a 1 žákyně ze 4. ročníku

Cizí státní příslušníci:

- v 1.A 1 žák ze Slovenska
- v sekundě 1 žák z Ukrajiny
- v primě 1 žákyně z Ukrajiny a 1 žák z Ruska

5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Žáci se zdravotním postižením podle druhu zdravotního postižení (k 30. 9. 2015)

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	15
Autismus	0

U jednotlivých žáků zpracovala výchovná poradkyně ve spolupráci s třídními učiteli (a s dalšími pedagogy) zohlednění zpráv z pedagogicko-psychologických poraden. Při tom jsme vycházeli z vyhlášky 73/2005 Sb.

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. Zbytečné 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 počítají, dělají laboratorní cvičení navíc apod. – vše je individuální podle zaměření jednotlivých žáků. Opět vycházíme z vyhlášky č. 73/2005 Sb.

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 2016/2017 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2016)

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	68	32	-	-	3	0	1
7941K/41	72	42	-	-	0	0	2
Celkem	140	74	-	-	3	0	3

V tomto roce si mohl uchazeč podat dvě přihlášky na různé školy v prvním kole. Je to systém nepřehledný jak pro školy tak pro uchazeče. Nejprehlednější by byl návrat k jedné přihlášce.

Do primy bylo přijato 32 žáků. Ze 32 přijatých žáků jich 28 dodalo zápisový lístek. Odvolání si podalo 7 uchazečů, 4 byli přijati autoremedurou, zbývajících tři jsme postoupili Krajskému úřadu Středočeského kraje, který všechna tři odvolání zamítl. Celkově bylo přijato do primy 32 žáků.

Do 1. ročníku bylo přijato 64 žáků. 42 jich dodalo zápisový lístek. Celkově bylo přijato 42 žáků do dvou tříd - 1.A (20 žáků), 1.B (22 žáků).

Kritéria přijetí do primy osmiletého studia:

Uchazeč absolvoval **pilotní 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 **pilotní 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 pilotních 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. 2016

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	285
Prospěli s vyznamenáním	81
Prospěli	199
Neprospěli	5
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,84
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	60,64 / 0,4

Ve školním roce 2015/2016 nebyl žádný žák hodnocen slovně.

Opravné komisionální zkoušky v srpnu 2016:

Celkově dělalo 5 žáků opravné zkoušky, všichni úspěšně.

II. Výsledky maturitních zkoušek, (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
7941K/401	16	4	11	1
7941K/801	19	10	9	0
Celkem	35	14	18	1

Jedna žákyně čtyřletého studia neprospěla z jedné písemné maturitní zkoušky – matematiky státní části. V podzimním maturitním termínu neuspěla při opravné zkoušce.

Celkový počet žáků, kteří složili maturitní zkoušku ve čtyřletém studiu je tedy po podzimním maturitním termínu 34.

Ve školním roce 2015/2016 se opět 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 – jedním předmětem v nabídce 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. 2016)

Druh/typ školy	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Střední škola/gymnázium	283	2	0

Výchovná opatření:

- Pochvala třídního učitele – celkem 16.
- Pochvala ředitele školy – celkem 44.
- Důtka třídního učitele – 6 (za porušení školního řádu – pozdní omlouvání hodin, nevhodné chování, zapomínání pomůcek a omluvenek).
- Důtka ředitele školy - 4 (za porušení školního řádu – opakovaná silná nekázeň, 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	0	0

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 z primy – do jiné SŠ
- 1 žákyně z primy – do ZŠ
- 1 žákyně z tercie – do ZŠ
- 1 žák z tercie – do jiné SŠ
- 1 žák z kvinty – do jiné SŠ

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

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2016)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2014/2015	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2016
7941K/81 gymnázium všeobecné osmileté	27	1
7941K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	22	0
Celkem	49	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. 2015)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků ve skupině		
			minimálně	maximálně	průměr
anglický	289	25	9	19	14
německý	98	8	8	19	14
francouzský	62	6	7	19	13
ruský	67	6	5	17	11

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu /typu školy.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2015)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		odborná	částečná	žádná	
anglický	4	3	0	1	0
německý	2	2	0	0	0
francouzský	1	1	0	0	0
ruský	3	3	0	0	0

Úroveň jazykového vzdělávání na naší škole můžeme považovat za velmi dobrou až vynikající.

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 dobrých 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.

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

Máme použité, ale novější počítače a monitory v jedné počítačové třídě, ve druhé se nám díky dotaci od Krajského úřadu Středočeského kraje podařilo nakoupit 15 nových počítačů, je potřeba doplnit ještě 3 nové PC. Rádi bychom vyměnili hardware i ve druhé počítačové učebně.

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) – bohužel ale již velmi zastaralý, potřebujeme zakoupit nový.

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 fotoaparáty od firmy Nikon. Vyučující používají 16 notebooků. Pro žáky máme k dispozici 10 tabletů z projektu „Učíme se s ESA“ a 17 kvalitních tabletů trvale zapůjčených od firmy našeho absolventa.

Optimální představa, ke které bychom se postupně chtěli dostat, 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 strukturovanou síť, v každé třídě i v každém kabinetu je přípojný místo, školu pokrývá kvalitní připojení wifi, s každoroční platbou za internetové připojení nám pomáhá SRPDŠ.

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

Jak hardware tak software rychle stárne, obojí je třeba obměňovat, modernizovat, platit licence. S tím se při financování škol nepočítá, takže technika a software stále stárnou. Potřebujeme finance na aktuální software i částečně na hardware.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2015)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepoč- tený	nepedagogických fyzický/přepočte- ný	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externí- ch	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
35/31,402	6/6,588	28/23,24	28/0	27/21,621	10,32

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

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2015)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	2	2	7	14	3	3	54
z toho žen	1	2	3	11	2	2	54

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
27	1	-	-	-

Vysvětlení: Lektorce anglického jazyka nikdo nechce potvrdit její dosažené vysokoškolské vzdělání v USA, protože podobná skladba oborů v ČR nikde neexistuje.

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
2	1	1	14	10

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2015)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
český jazyk a literatura	43	43
anglický jazyk	77	56
německý jazyk	26	26
ruský jazyk	20	20
francouzský jazyk	20	20
dějepis	24	24
občanská nauka	20	20
geografie	23	23
matematika	56	56
fyzika	33	33
chemie	28	28
biologie	34	23
informatika a výpočetní technika	16	16
hudební výchova	8	8
výtvarná výchova	12	12
tělesná výchova	35	35
Celkem	475	444

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

Personální změny ve školním roce:

Odchod:

Mgr. Taťana Kuhnová

k 29.2.2016

- dohodou

Mgr. Zuzana Blažková

k 22.10.2015

- zrušením ve zkušební době

Příchod:

Mgr. Petra Horáková

od 26.10.2015

Filip Dolejší

od 30.4.2016

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

- **Studium k prohlubování odborné kvalifikace** (průběžné studium) – kurzy, semináře, školení, samostudium
- **Studium k „nové maturitě“** – zadavatelé, hodnotitelé, komisaři atd. – doplňkové informace, novinky – 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.
- **Finanční náklady vynaložené na DVPP:**

V červenci – prosinci 2015 bylo vynaloženo 14 230,- Kč na DVPP.

V lednu – červnu 2016 bylo vynaloženo 13 762,- Kč na DVPP.

Mnohá odborná školení byla financována z projektů a byla tedy zdarma.

Přehled akcí vyučujících (bez žáků) - ve školním roce 2015/2016:

Název akce	Datum	Místo konání	Kantor
Školení - Novela školského zákona - VISK - KÚ	28.8.2016	Praha	Du
Publikační činnost Posel z Budče	září 2015	Kladno	Ví
Předsedkyně - podzimní maturity	14.-16.9.2015	Sosik Kladno	Čr
Zkoušející - podzimní maturity	14.9.2016	OA Slaný	Ko, Ví
Školení CO, paní Katyševceová	22.9.2015	sborovna	všichni
PřF UK - prohlídka muzeí, předání titulu "fakultní škola" na dalších 5 let	29.9.2015	PřF UK Praha	Du, Rb
Školení k úlohám MO kategorie A	1.10.2015	Praha	Ku
Jak vyučovat o holocaustu (seminář)	2.-4.10.2015	Terezín	Ví
Seminář - německý jazyk	2.10.2015	Praha - Goethe institut	Te
Výchovní poradci	7.10.2015	Kladno	Ma
Školení - Jak se připravit na inspekci - VISK	8.10.2015	Kladno	Du
Školení - FKSP	9.10.2015	Praha	CmJ
Porada ředitelů	13.10.2015	Nesuchyně	Du
Školení Lego education	13.-14.10.2015	Kladno, ZŠ Amálská	MŠ, Št, Vy, Ku
Seminář - Řízení školy a moder. vzdělávání s využitím apps Google for education - Visk	15.10.2015	Praha	Du
Zasedání Předsednictva BiO ČR	22.10.2015	Praha - stanice přírodovědců DDM	Du
Školení - veřejné zakázky	26.10.2015	Praha, KÚ Středočeský	CmJ
Seminář Mentoring I - VISK	2.11.2015	Praha	Du
Seminář Mentoring II - VISK	5.11.2015	Praha	Du
Čtenářské deníky a čtenářské dovednosti	5.11.2015	Praha	No, Ví
Historická konference	7.11.2015	aula	Ví
Seminář Mentoring III - VISK	12.11.2015	Praha	Du
Seminář k maturitě	19.11.2015	Praha	Vy
English course, The Devon School of English	23.11.-4.12.2015	Velká Británie	Va
Školení - daně	23.11.2015	Praha	CmJ

Školení - archivnictví PO	25.11.2015	Praha	CmJ
Výběrové řízení na vedoucího katedry didaktiky biologie PŘF UK Praha - člen komise	27.11.2015	Praha PŘF UK	Du
Konference - Euregio	1.12.2015	Marktredwitz	Te
Přednáška Český koutek v Kladsku	3.12.2015	muzeum Slaný	Ví
Školení - Public relations ve školství - VISK	4.12.2015	Praha	Du
ESERO - globální problémy z nadhledu - seminář	14.12.2015	Praha	KŽ
Publikační činnost ve Slánské radnici	leden 2016	Slaný	Ví
Opravování výsledků FO KK všechny kategorie	leden- duben 2016	Praha, Kladno	Ku
Seminář VISK "Na kafe s Erasmem"	11.1.2016	Praha	Du
KK FO kat.A	15.1.2016	Praha	Ku
Novi Sad - slavnost sv. Sávy	25.-29.1.2016	Novi Sad, Srbsko	Mk
Přednáška Český koutek v Kladsku	19.1.2016	Lužná u Rakovníka	Ví
Přednáška Židovské hřbitovy na Slánsku	28.1.2016	knihovna Slaný	Ví
Cermat - doplňující studium - PUP	únor 2016	elektronicky	Ma, No, Ví
Kurz Dynamická geometrie	4.2.-11.3.2016	MFF UK Praha	Ku, Št
Zeměpisná olympiáda - okresní kolo - porota	16.2.2016	Kladno	KŽ
Cermat - doplňující studium	18.2.2016	Liberec	No, Ví
Refresh course for maturita exam	20.-21.2.2016	Praha	Čb
Natáčení Zázraků přírody ve škole	22.2.2016	laboratoř chemie	Krt
Školení EZAK	23.2.2016	Praha	CmJ
Metodický seminář RUJ	26.2.2016	Praha	Mk
Natáčení Zázraků přírody ve škole	1.3.2016	laboratoř chemie	Krt
Školení - interaktivní tabule	2.9.2016	škola - 3.patro	vyuč. v uč.115
Doškolovací kurz pro instruktory snowboardingu	12.-16.3.2016	Pec pod Sněžkou	Po
Seminář VISK "Hodnocení pedagogických pracovníků"	17.3.2016	Kladno Sosik	Du
KK OAJ kat.IA,IIA-bilingvní - porota	22.3.2016	Kladno	Ko, Su
Opravování výsledků FO Ok Kat. E, F	23.3.2016	Kladno	MŠ, Ku
Porada ředitelů SŠ a KAP	31.3.2016	Kladno - Sosik	Du

Školení KÚ - portál PO	8.4.2016	Praha	Du, CmJ
Čestné uznání Syndikátu českých novinářů za seriál článků o ochraně židovských památek	12.4.2016	Praha	Ví
KK OČJ - porotce	12.4.2016	Kladno	No, Ví
Konference o práci s talentovanými dětmi - vystoupení	20.4.2016	Praha 1- magistrát	Du, Rp
Slavnostní zakončení 50. ročníku BiO	28.4.2016	Praha - Botanická zahrada Na Slupi	Du
PřF UK - výběrové řízení - katedra didaktiky biologie	3.5.2016	Praha PřF UK	Du
Výchovní poradci	11.5.2016	Kladno	Ma
Maturitní předseda	16.-20.5.2016	Kladno Sosik	Po
Zahájení výstavy Papež ve svaté zemi - Izrael	19.5.2016	knihovna Slaný	Du
Předsednictvo BiO ČR	20.5.2016	Praha	Du
Maturitní předseda	23.-27.5.2016	Kladno Sosik	No, Čr
Maturitní předseda	23.-26.5.2016	OA Slaný	Ko
ESERO - satelitní navigace - seminář	28.5.2016	Praha	KŽ
Publikační činnost ve Slánském obzoru	červen 2016	Slaný	Ví
Seminář VISK "Trénink mentorských dovedností" - 1. část	9.6.2016	Praha	Du
Porada k soutěžím na KÚ	9.6.2016	Praha KÚ	Ku
Prezentace Slánského obzoru č. 23	21.6.2016	muzeum Slaný	Ví
Seminář VISK "Trénink mentorských dovedností" - 2. část	21.6.2016	Praha	Du
Školení administrativní	21.-22.6.2016	Praha	CmJ
Školení BOZP	23.6.2016	škola	všichni

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled akcí se žáky - výlety, exkurze aj. - ve škol. roce 2015/2016:

Název akce	Datum	Místo konání	Třída(y)	Počet žáků	Vyučující
Odběr časopisů R+R, Bridge	2015-2016	Škola	T, VG	77	Čb, Ko
Praxe - Šárka Studničková - ČJL-DĚJ	září-říjen 2015	Škola	všichni	300	Ma, He
Škola v přírodě	7.-11.9.2015		S	29	Čb, Rb
Paříž	9.-13.9.2015	Paříž	Sx, 2.A	45	Čr, Kž
Seminář - Evropský dům	19.-27.9.2015	Bad-Marienberg	Sp	2	samostatně
Exkurze	23.9.2015	Libochovice, Třeбенice	1.A, Sp	45	Ma, Su
Noc vědců	25.9.2015	škola	výběr	20	Krt, Št, Ha, Du, Ku, Vy
Expozice vlastivědného muzea Slaný	30.9.2015	muzeum Slaný	SCD	11	He
Praxe na VG - Tomáš Renč - TV	1.10.2015	škola	VG	110	Po, Št
ČT Praha Nejchytřejší Čech	1.10.2015	Praha	Sx, 2.A	40	Čr, Kž
Futsal	1.10.2015	BIOS Slaný	hoši T, Kv	12	Št, Po
Beseda - M. Viewegh	13.10.2015	aula	Krp, zájemci	50	Ma, No, Ví
Přírodovědný klokan	14.10.2015	škola	všichni	300	přírodovědci
Florbal	14.10.2015	BIOS Slaný	hoši P, S	12	Po
Jazyková výměna - naši v Pegnirz	19.-23.10.2015	Pegnitz - Německo	výběr	25	No, Te
Divadlo - Vražda na faře - A. Christie	22.10.2015	Divadlo Slaný	T, Kv, VG	145	Ku, vyuč.
Florbal	22.10.2015	BIOS Slaný	hoši T, Kv	12	Po, Št
Jazykově-výukový zájezd Anglie	1.-7.11.2015	Brighton, GB	Sx	20	Ko, Kž
Francouzský institut Praha	4.11.2015	Praha	Ok	10	Čr
Jazykově-výukový zájezd Anglie	8.-14.11.2015	Brighton, GB	Kv	30	Št, Su, Rb
Výměna Novi Sad - Slaný	9.-13.11.2015	Slaný	výběr	38	Mk
Exkurze - Ústav biochemie AV ČR	13.11.2015	Praha	Kt	10	Va
Beseda s Bárou Štěpánovou k 17.listopadu	16.11.2015	aula	VG	148	He + vyuč.

Turnaj v basketbalu	18.11.2015	BIOS Slaný	dívky P, S	12	Po
školní kolo dějepisné olympiády	19.11.2015	aula	T, Kv	50	He, Ví
Sportovní výměna s gymnáziem Pegnitz u nás	19.- 20.11.2015	Hala Bios	VG	60	Te, Po, Št
Školní kolo DĚO	19.11.2015	aula	T, Kv	60	Ví, He
Exkurze - Ústav biochemie AV ČR	23.11.2015	Praha	Sem. 3. a 4. roč.	18	Rb
Nicholas Winton - Síla lidskosti	24.11.2015	MC Grand	VG	130	He, Ví, No, Ku
Basketbal	24.11.2015	3. ZŠ Slaný	dívky P, S	12	Po
Lingvistická olympiáda	25.11.2015	aula	VG	98	Ma
Basketbal	25.11.2015	3. ZŠ Slaný	hoši P, S	12	Po, Št
Beseda s rybářem Jakubem Vágnerem	26.11.2015	aula	P - Kt, 1.A	140	Du, vyučující
ŠK ČJO	30.11.2015	škola	T, Kv - výběr	18	No
Geografie na PŘF UK Praha - M. Procházka	7.12.2015	aula	Sx, 2.A, Sp, 3.A	80	KŽ
Hanin kufřík - Židovské muzeum Praha	7.12.2015	Praha	T	30	No, He
ŠK ČJO	7.12.2015	aula	VG	46	Ví
Beseda se spisovatelkou Ivou Procházkovou	8.12.2015	knihovna Slaný	S, Kv	45	Ma, Čb
ŠK ČJO	8.12.2015	aula	VG	46	Ví
ŠK MO A	8.12.2015	škola	3. a 4. roč.	3	Ku
Basketbal	8.12.2015	3.ZŠ	hoši T, Kv	12	Po
Basketbal	10.12.2015	3.ZŠ	dívky T,Kv	12	Št
Divadlo - The history of England I, II	11.12.2015	škola	VG	160	Ko
Praha - Straoměstské nám. - Křest "Knihy českých rekordů"	14.12.2015	Praha	výběr Laborky	12	Du, Rp
Exkurze	16.12.2015	Drážďany	1.A, Sp	45	Ma, Va
OVOV pětiboj	17.12.2015	3.ZŠ	výběr	16	Po
Vánoční představení v aule	18.12.2015	aula	výběr	50	maturant Hájek a spol.
Peeři ve třídách	21.- 22.12.2015	škola	výběr - peeři	8	KŽ
LVZ Alpy	4.1.-8.1.2016	Hinterstoder	1.A, Kt	42	Št, Po, Rb, Schindle rová
Olympiáda v ANJ - školní kolo	12.1.2016	Škola	P, S	38	Čb, Va

KK MO kat. A	12.1.2016	Praha	výběr 3. a 4. roč.	2	Ku
ŠK KNJ kat. IIIA,B písemná část	14.1.2016	aula	výběr	20	Te
okresní kolo dějepisné olympiády	18.1.2016	Kladno 12.ZŠ	T, Kv	3	He
Olympiáda v ANJ - školní kolo	18.1.2016	škola	T, Kv	7	Ko, Su, Va
Okresní kolo matematické olympiády Z9	19.1.2016	Kladno	T, Kv	3	Ku
Zmizelí sousedé 3. ZŠ Slaný	21.1.2016	škola	Kv	26	Ví
ŠK MO B,C	21.1.2016	škola	výběr	40	Ku, Št
Přednáška o Indii (uč. Ruml z ISS)	22.1.2016	aula	S až Kv	90	Kž
Olympiáda v ANJ - školní kolo	26.- 27.1.2016	škola	VG	18	Čb, Ko
ŠK ZMO	26.1.2016	aula	T až 4.r.	90	Kž
Veletrh VŠ Gaudeamus	26.1.2016	Praha	3. a 4.r.	20	Ma
OK KNJ kat. III.A	27.1.2016	Kladno	výběr	2	samostatně
ŠK CHO kat.D - praktická část	2.2.2016	škola - laboratoř	výběr	4	Du
ŠK RJO	2.2.2016	škola	výběr	7	Mk, Ko
ŠK BiO kat.C,D	3.2.2016	škola	výběr	21	Ha
Můžeš podnikat - v rámci výchovného poradenství	4.2.2016	gymnázium	2.A, 3.A, Sx, Sp	90	Ma
OK OČJ - kat. I.	15.2.2016	Kladno	výběr T,Kv	4	Ma
OK ZmO	16.2.2016	Kladno	výběr	10	Kž
okresní soud Kladno	17.2.2016	Kladno	Sx, 2.A		No, Sd
OK ČJO SŠ kat.II	17.2.2016	Kladno	výběr	3	No
Stavovské divadlo Praha	19.2.2016	Praha	Kt, 2.A	45	Ma, Čr
LVZ Krkonoše	20.2. - 27.2.2016	Vítkovice	S	30	Št, Po, Rb, Drag.
Hvězdy a soustavy hvězd	23.2.2016	Hvězdárna Slaný	3.A, SCF	35	Pš
Olympiáda v ANJ - okresní kolo, I.B, II.B	23.2.2016	Kladno	P, S	2	Čb
Olympiáda v ANJ - okresní kolo, III.A	24.2.2016	Kladno	Sx	1	Ko
Beseda s policií	1.3.2016	škola	Ok, 4.A	35	Sd
Vystoupení studentů pro veřejnost	4.3.2016	aula	výběr	50	maturant Hájek a spol.
Regio Slanensis IV (soubor přednášek)	7.-18.3.2016	aula	Kv-maturanti;	145	vyučující, muzeum

			veřejnost		
Dopravní výchova	8.3.2016	gymnázium	P, S	60	Ma, Sd
OK CHO kat. D	9.3.2016	ZŠ Brjanská	výběr	2	Ha
Slánka, recitační soutěž - školní kolo	10.3.2016	aula	NG výběr	20	Ma
KK ORJ	10.3.2016	Praha	výběr	2	Mk
Futsal	10.3.2016	BIOS Slaný	hoši P, S	12	Št
OK Basketbal	10.3.2016	Kladno	hoši P,S	8	Po
OK Basketbal	14.3.2016	Kladno	hoši T, Kv	12	Št
KK ZmO kat.A	15.3.2016	Benešov	výběr	1	Kž
Slánka, recitační soutěž	17.3.2016	Městské centrum Grand Slaný	S, Kv	2	Čb
Sportovní výměna s gymnáziem Pegnitz v Pegnitz	17. - 18.3.2016	Pegnitz	VG	45	Te, Po, Št
krajské kolo dějepisné olympiády	21.3.2016	Kladno 12.ZŠ	T, Kv	3	He
Francouzský institut Praha	22.3.2016	Festival fr. filmu	Sp	12	Čr
Krajské kolo matematické olympiády Z9	22.3.2016	Praha	Kv	1	Ve
Olympiáda v ANJ - krajské kolo II.C, III.A, III.B	22.3.2016	Kladno	Kv, Kt, Sx	3	Ko, Su
OK FO kat. E,F	23.3.2016	Kladno	výběr	6	Ku
KK Eurorebus	30.3.2016	Praha	výběr	15	Kž
KK Basketbal	31.3.2016	Brandýs nad Labem	hoši P, S	10	Št
Volejbal	31.3.2016	Stochov	hoši VG	10	Po
KK ChO kat.D	1.4.2016	Praha	výběr	1	samostatně s rodičem
KK BiO kat. A - pořádáme	1.4.2016	škola	výběr	2	Du, Rb, Ki, Ha, Rp
Výměna Slaný - Novi Sad	3.-8.4.2016	Novi Sad	výběr	38	Mk, Čb, Ku
Okresní kolo matematické olympiády Z76-8	5.4.2016	Kladno	P, S, T	11	Ve
Laterna Magika - Příběhy J. Vernea	7.4.2016	Praha	2.A, 1.A	43	Ma, Su
KK ChO kat.C	8.4.2016	Praha , Ped. fak.	výběr	2	Rud
školní výlet Štířín (výhra od časopisu Výlety současnosti)	11.- 13.4.2016	Štířín	Sx	18	Kž
OK volejbal	12.4.2016	Stochov	hoši VG	1	Po

KK MO kat.B,C	12.4.2016	Praha	výběr	6	Ku
OK BiO kat.C	13.4.2016	Kladno	výběr	1	samostatně s rodičem
Plavecko-běžecký pohár kraje	14.4.2016	Slaný	výběr NG	6	Po
KK BiO kat. B - pořádáme	15.4.2016	škola	výběr	2	Du, Rb, Ki, Ha, Rp
Jazyková výměna - Pegnirz u nás	18.- 22.4.2016	škola	výběr	25	Te
KK FO B,C,D	20.4.2016	Praha	výběr	8	Ku
OK BiO kat.D	21.4.2016	Kladno	výběr	3	Du
Poslední zvonění	22.4.2016	škola	všichni	287	všichni
Výstava Lounská brána	27.4.2016	muzeum Slaný	SCD	10	He
KK FO kat.E	29.4.2016	Praha	výběr	1	Ku
Povídání o netopýrech s pozorováním	29.4.2016	škola	výběr	20	Krt
Divadelní představení - Labutí jezero	3.5.2016	Městské divadlo Slaný	1.A, Kt	40	Ma
Výstava Lounská brána	4., 5, 11.5.2016	muzeum Slaný	Kt, 1.A	53	Ví
beseda o dopravě - HZS Středočeského kraje	4.5., 16.5.2016	aula	Sx, 2.A, Sp, 3.A	80	KŽ
Povídání s psychologkou	9.5.2016	škola	PA	32	dr. Krausová, Ve
ESERO - Living Planet symposium	12.5.2016	Kongresové centrum Praha	VG	11	KŽ
Olympiáda v ANJ - ústřední kolo	12.5.2016	Praha	Sx	1	Ko
Knižní veletrh	13.5.2016	Praha - Holešovice	T, VG	40	No, Ví
Beseda - doprava, prevence	16.5.2016	škola	Sp, 3.A	45	Sd
Dům Evropy - Bad Marienberg	17.- 22.5.2016	Bad Marienberg - Německo	výběr	3	Te
KK BiO kat.C	18.5.2016	Mělník	výběr	1	Ki
Exkurze - Posázaví	19.- 20.5.2016	Pozázaví	Kv	27	Št, rodiče
Okresní kolo Pythagoriáda	25.5.2016	Kladno	P, S, T	11	Ku
Eurorebus	25.5.2016	Praha	výběr	5	KŽ
KK BiO kat.D	26.5.2016	Mělník	výběr	1	Ki
Slánské medobraní	26.- 27.5.2016	škola	výběr	5	R. Ovčarik
Soutěž "Bludiště" Ostrava	31.5.- 1.6.2016	Ostrava	Kv + dopln.	30	Št, Ku

Memoriál Cífký	1.6.2016	Slaný	výběr hoši VG	10	Po
expedice Bílichov	2.-3.6.2016	Bílichov	výběr	15	Vy, Rb, Du
Historicko-biologická exkurze Křivoklátsko	7.6.2016	NS Brdatka, Křivoklát, Zbečno	T	29	He, Rb
Atletika	8.6.2016	Slaný	výběr NG	20	Po, Št
Slavnostní předávání diplomů KK FO	9.6.2016	Praha	výběr	2	Ku
Letní sportovní kurz	13.- 17.6.2016	Zbraslavice	3.A, Sp	42	Po, Št, No, Ka, Ha
Škola v přírodě	13.- 17.6.2016	Děčín	PA	31	Ve, Rb
Přednáška - Jeroným Pražský	14.6.2016	aula	VG	80	Ku
Židovský hřbitov	15.6.2016	Slaný	Kt, 1.A	49	Ví
Anglické divadlo - Peter Black	17.6.2016	Divadlo	T, Kt, 1.A, 2.A, 3.A	100	Ko
Exkurze	21.6.2016	Nelahozeves	1. A	16	Ma
Laborky - pokusy pro děti z MŠ U Divadla Slaný	23.6.2016	škola	výběr Laborky	10	Krt
Přednáška o Francii - Tereza Kamarytová	24.6.2016	aula	VG	80	Čr
Návštěva Aquaparku Čestlice - pro vítěze olympiád - dar od KÚ	27.6.2016	Čestlice	výběr	10	Ku, Št
exkurze Linet Želečnice	29.6.2016	Želečnice	Sx	14	Kž
Podvečerní grilování u školy	29.6.2016	škola	všichni	50	Po a Sp

Nástroje použité pro evaluaci školy

Školní rok 2015/2016:

pilotní jednotné přijímací zkoušky vytvořené Cermatem

účast a dosažené úspěchy v soutěžích

výsledky státních maturit

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Programy a projekty:

2015/2016

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	Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem	2 467 878, 62	837 382,18	Komunikace se ZŠ a budoucími studenty, podpora přír. a tech. vzděl. – důležité.
MŠMT	Výzva č. 56 – Rozvoj čtenářství, cizích jazyků – Gymnázium Slaný	869 181,-	868 583,50	Vycestování studentů na týdenní pobytové kurzy do Anglie, nákup nových knih do školní knihovny, pobyt pedagožky v Anglii – velmi přínosné.
Středočeský kraj	Mezinárodní spolupráce s Gymnáziem v Pegnitz (Německo)	16 800,-	16 800,-	Kontakt se zahraničními studenty, komunikace
Středočeský kraj	Mezinárodní spolupráce s Gymnáziem v Novém Sadu (Srbsko)	42 000,-	37 000,-	Kontakt se zahraničními studenty, komunikace

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 ve spolupráci se základními školami ve Slaném a se základními školami z některých okolních obcí organizujeme kroužek „Zkoumálek“ pro zvědavé žáky 4. a 5. tříd, dále umožňujeme základním školám odučit chemická laboratorní cvičení v naší chemické laboratoři, která je v rámci projektu nově vybavována, a zároveň pořádáme několik celodenních projektů, ve kterých představujeme moderní technologie a zajímavé pokusy žákům základních škol.

Odborové organizace

Ve škole působily dvě základní organizace Českomoravského odborového svazu pracovníků školství – první vedená předsedkyní Mgr. Taťanou Kuhnovou (č. 23-0010-3203) od listopadu 2012, druhá vedená předsedou RNDr. Vladimírem Kulichem (č.23-0100-3203) od února 2013. Odborová organizace č. 23-0010-3203 byla zrušena k 30.6.2016.

Spolupráce se zahraničními školami:

Výměna Gymnázium Slaný – Gymnasium mit Schüllerheim Pegnitz (2015 – 2016)

V tomto školním roce se uskutečnilo setkání sportovců obou gymnázií na podzim ve Slaném a před velikonoce v Pegnitz.

Do Slaného přijelo v listopadu 45 studentů z partnerské školy a v devíti zápasech bojovali o nejlepší výsledky. Tradičně se hrál futsal, košíková, odbíjená a florbal. Slánští studenti byli úspěšnější, všechna utkání probíhala za velké podpory celé školy.

Koncem března se 47 našich studentů utkalo v Pegnitz v kopané, odbíjené, košíkové a házené. Domácí sportovci nám porážku oplatili a vyhráli pět z osmi zápasů. K našim vyhraným zápasům patřila košíková chlapců i děvčat a odbíjená chlapců.

Zápasy proběhly ve velmi přátelské a fair atmosféře za účasti mnoha bývalých žáků obou škol.

Na začátku školního roku se naši studenti v rámci pobytu na gymnáziu v Pegnitz zúčastnili třídního projektu s partnerskou 10. třídou na téma „ Hodina nula – jak prožili mladí lidé konec války 1945“. Studenti pracovali ve skupinách, setkali se s účastníky tohoto období, diskutovali s nimi. Dalšími tématy byla židovská otázka a návštěva Pottensteinu. Na závěr prezentovali studenti své práce. Poslední den byl na programu výlet do Norimberku.

Koncem dubna přijela 10. třída na týden do Slaného. Cestou navštívili porcelánku Moser v Karlových Varech. K zajímavému programu patřil projekt v Židovském městě v Praze, návštěva Lidic a celodenní výlet do Prahy a procházka z Pražského hradu na Staroměstské náměstí. V pátek odjeli studenti z Pegnitz plni zážitků a dojmů domů.

Při všech akcích bydlí všichni v rodinách a mají tak možnost seznámit se s rodinami svých partnerů a poznat jejich životní styl.

Alena Tesařová

Výuka srbštiny a chorvatštiny a výměny s Gymnáziem J. J. Zmaje v Novém Sadu (2015 – 2016)

Ve školním roce 2015-2016 probíhala fakultativní výuka srbského a chorvatského jazyka, které se účastnily dvě studentky oktávy A: Klára Coufalová a Jitka Abuzaradová.

Výměna ve Slaném se konala ve dnech 9.–13.11.2015. Do Slaného přijelo 38 novosadských gymnazistů. Jejich hostiteli byli naši studenti z kvarty, kvinty, sexty, septimy, oktávy, 1., 2., 3. a 4. ročníku. Hosté se seznámili s naším městem, navštívili kostel sv. Gottharda a karmelitánský klášter. Kromě Prahy navštívili Jablonec nad Nisou a zdejší brusírna skla a bižuterie, v Liberci si prohlédli botanickou zahradu.

Výměna v Novém Sadu proběhla ve dnech 3.–8.4.2016. Za doprovodu prof. Míkové, Čablové a Kulicha se do Nového Sadu vypravilo 38 našich studentů z kvarty, kvinty, sexty,

septymy, oktávy, 1., 2., 3. a 4. ročníku, kteří si v Srbsku užívali bohatého programu a srdečného přátelství. Program byl tradičně věnován památkám Nového Sadu a Vojvodiny (Petrovaradinská pevnost, Sremski Karlovci, kláštery oblasti Fruška Gora, etnografické muzeum...). Jako každý rok jsme navštívili Bělehrad, kde jsme si prohlédli chrám sv. Sávy, pevnost Kalemegdan a absolvovali komentované prohlídky muzea Nikoly Tesly a chrámu sv. Marka. Vydali jsme se také do rumunského Temešváru, centra rumunského Banátu se silnou srbskou národnostní menšinou. Naším hostitelem a průvodcem byl zdejší profesor srbského gymnázia Saša Malimarkov, který nás seznámil nejen se svou školou, ale také s historií a památkami této banátské metropole.

Jako každý rok se prof. Míková na pozvání Gymnázia J.J.Zmaje v Novém Sadu zúčastnila 27.1.2016 oslav Dne sv. Sávy – svátku naší partnerské školy.

Těšíme se na další návštěvu studentů z Nového Sadu ve Slaném v příštím školním roce, v září 2016.

Olga Míková

Ve výměnných programech se školami v cizině chceme pokračovat.

Účast v soutěžích:

Německý jazyk

kat. III.A (kvinta-septima)	ŠK	účast 16 studentů		
		1.	Tichá Emilie	SP
		2.	Šimralová Tereza	SP
		3.	Roll Pavel	SX
	OK	4	Tichá Emilie	SP
kat.III.B	ŠK	5	Šimralová Tereza	SP
		1.	Mudroch Filip	SP
	KK	4.	Mudroch Filip	SP

Český jazyk a literatura

OČJ - školní kolo	NG	účast 12 žáků		T, Kv
		1.	Kamila Cinertová	Kv
		2.	Barbora Pavlousková	T
	VG	účast 15 žáků		
		1.	Emilie Tichá	Sp
		2.	Kristýna Haismanová	Sx
OČJ - okresní kolo	NG	5.	Kamila Cinertová	Kv
	VG	2.	Kristýna Haismanová	Sx
		5.	Emilie Tichá	Sp

Recitační soutěž- Slánka 2016

	TK	30 žáků	4 postupující	P
	TK	29 žáků	4 postupující	T
	TK	31 žáků	4 postupující	S
	TK	29 žáků	4 postupující	Kv
	10.3.2016 ŠK			
		1.	Kristýna Jahodářová	S
		1.	Aneta Holubovská	Kv
	oblast ní kolo		bez umístění	
Lingvistická olympiáda	ŠK	14 žáků		
		1.	Alena Studničková	Sp

		2.	Matěj Kerpl	1. A
	republi kové kolo	bez umístění	Alena Studničková	Sp
<u>Anglický jazyk</u>				
Olympiáda v anglickém jazyce				
kat. I.B				
(prima, sekunda)	ŠK	účast 38 studentů		
		1.	Brantová Nikola	P
		2.	Neustupová Táňa	P
		3.	Pospíšil Lukáš	S
			Némethová Bára	S
	OK	účast 1 student		
		2. místo	Brantová Nikola	P
kat. II.B				
(tercie, kvarta)	ŠK	účast 18 žáků		
		1.	Horáček Jan	KV
		2.	Kučerová Linda	T
		3.	Pavlousková Barbora	T
			Mitáš Martin	T
	OK	účast 1 student		
		3. místo	Horáček Jan	KV
kat. II.C				
(bilingvní)	KK	účast 1 student		
		4. místo	Ellie Formánková	KV
kat. III.A				
(vyšší gym.)	ŠK	účast 18 studentů		
		1.	Divíšek Martin	SX
		2.	Němeček Filip	SP
			Haismanová Kristýna	SX
		3.	Bartoň Matěj	SX
	OK	účast 1 student		
		1. místo	Divíšek Martin	SX
	KK	účast 1 student		
		1. místo	Divíšek Martin	
	ÚK	účast 1 student		
		9. místo	Divíšek Martin	SX
kat. III.B				
(bilingvní)	KK	účast 1 student		
		9. místo	Kittrell Richard	KT

Fyzika
Fyzikální olympiáda

kat.A	ŠK	účasť 1 študent	Ok
	KK	0 študentů	
kat. B	ŠK	účasť 2 študenti	Sp
kat. C	ŠK	účasť 3 študenti	
	KK	účasť 2 študenti	
		11.Martin Komínek	Sx
		16.Martin Divíšek	Sx
kat.D	ŠK	účasť 4 študenti	1.A
	KK	účasť 4 študenti	
		26.Zuzana Nováková	1.A
		29.Martin Svátek	1.A
		32.Karel Maleček	1.A
		34. Matěj Kerpl	1.A
kat. E	ŠK	účasť 2 študenti	T, Kv
	OK	účasť 2 študenti	
		3. Barbora Chromková	Kv
		5.Petr Chotěborský	T
	KK	9. Barbora Chromková	Kv
kat. F	ŠK	účasť 3 študenti	T
	OK	účasť 3 študenti	T
		1. Peter Chotěborský	T
		2. Šletr Vojtěch	T
		3. Jan Kimr	T

Zeměpis

Zeměpisná olympiáda

kat. A

(prima)

ŠK účast

		29studentů			
		1.	Brantová Nikola	P	úsp .ř.
		2.	Neustupová Taťána	P	
		3.	Dolejší Jaroslav	P	
	OK	2.	Brantová Nikola	P	
		3.	Neustupová Taťána	P	
	KK	13.	Brantová Nikola	P	
kat. B (sekunda)	ŠK	účast 23 studentů			
		1.	Pavluv Dimitrij	S	
		2.	Charouzová Hana	S	
		3.	Šimon Vítek	S	
	OK	4.	Charouzová Hana	S	
		11.	Pavluv Dimitrij	S	
kat. C (tercie, kvarta)	ŠK	účast 16 studentů			
		1.	Pek Vojtěch	T	
		2.	Cinertová Kamila	Kv	
		3.	Kimr Jan	T	
	OK	3.	Pek Vojtěch	T	
		4.	Cinertová Kamila	Kv	
kat. D (vyšší gym.)	ŠK	účast 21 studentů			
		1.	Roll Pavel	Sx	
		2.	Bartoň Matěj	Sx	
		3.	Fiala Jan	Ok	
	OK	5.	Kolačkovský Martin	Sx	úsp .ř.
		6.	Roll Pavel	Sx	úsp .ř.
		11.	Deáková Anna	2.A	
		12.	Bartoň Matěj	Sx	

Eurorebus

kat.ZŠ01 -školní třídy

	23.	prima - Novotná Tereza, Debych Karolína, Holubovská Eliška	P
KK			

kat. ZŠ02 školní třídy

kat.SŠ - školní třídy	KK	13.	kvarta - Chvapilová Aneta, Mariašová Linda, Vlková Tereza	Kv
		18.	tercie - Kimr Jan, Malý Lukáš, Baňka Ondřej	T
	KK	7.	sexta - Kolačkovský Martin, Roll Pavel, Štruplová Anežka	Sx
		16.	kvinta- Novotná Zuzana, Novotná Petra, Hořejší Barbora	Kt
kat.ZŠ 01 - jednotlivci	CK	2.	kvinta- Novotná Zuzana, Novotná Petra, Hořejší Barbora	Kt
	KK CK	13. 5.	Novotná Tereza Novotná Tereza	P P
kat.SŠ - jednotlivci	KK	9.	Kolačkovský Martin	Sx
		16.	Hořejší Barbora	Kt
		20.	Novotná Petra	Kt
		21.	Novotná Zuzana	Kt
		22.	Štruplová Anežka	Sx
	CK	5.	Kolačkovský Martin	Sx
	<u>Biologie</u>			
<u>Biologická olympiáda</u>				
kat. A (3. a 4.roč., septima, oktáva)	ŠK	16 studentů		
		1.	Josef Surgota Eliška	3.A
		2.	Lieberzeitová	Ok
kat. B (1. a 2.roč., kvinta, sexta)	KK	18.	Josef Surgota Eliška	3.A
		24.	Lieberzeitová	Ok
	ŠK	5 studentů		
	KK	1.	Matěj Bartoň	Sx
		2.	Anna Deáková	2.A
	KK	15.	Anna Deáková	2.A
		24.	Matěj Bartoň	Sx

kat. C
(tercie, kvarta)

ŠK	8 studentů			
	1.	Kamila Cinertová	Kv	
	2.	Jan Kimr	T	
		Barbora		
	3.	Pavlousková	T	
OK	1.	Kamila Cinertová	Kv	úsp .ř.
		Barbora		
	7.	Pavlousková	T	
	8.	Jan Kimr	T	
KK	2.	Kamila Cinertová	Kv	úsp .ř.

kat.D
(prima, sekunda)

ŠK	13 studentů			
	1.	Hana Charouzová	S	
	2.	Tomáš Kučera	S	
	3.	Šimon Vítek	S	
OK	2.	Hana Charouzová	S	úsp .ř.
				úsp
	8.	Tomáš Kučera	S	.ř.
	9.	Šimon Vítek	S	
				úsp
KK	12.	Hana Charouzová	S	.ř.

Chemie Chemická olympiáda

kat. C
(kvinta, sexta, 1.r., 2.r.)

ŠK	4 studenti			
	1.	Martin Divíšek	Sx	
	2.	Martin Komínek	Sx	
	3.	Jiří Baňka	Kt	
				úsp
KK	7.	Martin Komínek	Sx	.ř.
	27.	Martin Divíšek	Sx	

kat.D
(tercie, kvarta)

ŠK	3 studenti			
	1.	Petr Chotěborský	T	
	2.	Vojtěch Šletr	T	
	3.	Jan Kimr	T	
OK	1.	Jan Kimr	T	úsp .ř.
				úsp
	4.	Petr Chotěborský	T	.ř.
	6.	Vojtěch Šletr	T	
				úsp
KK	7.	Jan Kimr	T	.ř.

Matematika Matematická olympiáda **kat. Z6**

(prima)

ŠK	účast 4 studentů			
		Rosiak Anastasia	P	úsp
		Neustupová	P	.ř.
				úsp

(sekunda)	OK	5.-6. 28.-31. 28. -31. 32.-33.	Tat'ána Steinbrecher Oliver	P	.ř. úsp .ř. úsp .ř.
			Holubovská Eliška	P	
			Neustupová Tat'ána	P	úsp .ř.
			Rosiak Anastasia	P	
	ŠK	účast 4 studentů	Holubovská Eliška	P	
			Steinbrecher Oliver	P	
			Chromková Kristýna	S	úsp .ř.
			Charouzová Hana	S	úsp .ř.
			Pospíšil Lukáš	S	úsp .ř.
			Pražáková Gabriela	S	úsp .ř.
(kvarta)	OK	2. 3. 4.-5.	Pražáková Gabriela	S	úsp .ř.
			Charouzová Hana	S	úsp .ř.
			Chromková Kristýna	S	úsp .ř.
	OK	4.- 7. účast 3 studentů	Kimr Jan	T	úsp .ř.
	ŠK		Chotěborský Petr	T	úsp .ř.
			Chromková Barbora	KV	úsp .ř.
			Cinnertová Kamila	KV	
	OK	1.-2. 3. - 5. 6.	Chromková Barbora	KV	úsp .ř.
			Chotěborský Petr	T	úsp .ř.
			Cinnetová Kamila	KV	úsp .ř.
kat. A (septimy,oktávy, 3.roč.,4.roč.)	KK	10. 25.-28.	Chromková Barbora	KV	úsp .ř.
			Chotěborský Petr	T	
	ŠK	účast 2 studentů			
	KK	19. 14.	Komínek Martin	Sx	
			Divíšek Martin	Sx	
kat. B	KK	13.	Komínek Martin	Sx	úsp .ř.

(sexta, 2.r.)		16. 29.	Divíšek Martin Marčík Michal	Sx 2A
---------------	--	------------	---------------------------------	----------

kat. C (kvinta, 1.r.)	KK	20.	Chotěborský Petr	T
---------------------------------	----	-----	------------------	---

Pythagoriáda
kat. 6

(prima)	ŠK	účast 30 studentů			
	OK	2.	Pospíšilová Anna	P	úsp .ř. úsp .ř.
		4.-5.	Bartoň Jonáš	P	
		6.-8.	Neustupová Taťána	P	
		18.-23.	Angervaks Oleg	P	

kat. 7

(sekunda)	ŠK	účast 31 studentů		
	OK	1.-5.	Pospíšil Lukáš	S
		6.-10.	Chromková Kristýna	S
		15.-19.	Charouzová Hana	S

kat. 8
(tercie)

ŠK	účast 27 studentů		
OK	1.	Chotěborský Petr	T
	3.	Šletr Vojtěch	T
	17.-22.	Pek Vojtěch Pavlousková Barbora	T

Klokan
prima,sekunda

Benja min umístě ní v rámci školy	účast 55 studentů umístění v rámci okresu Kladno		
1.	1.	Chromková Kristýna	S
2.	3.	Charouzová Hana Neustupová	S
3.		Taťána	P

tercie, kvarta

Kadet	účast 49 studentů
--------------	----------------------

	umístění v rámci školy	umístění v rámci okresu		
	1.	1.	Chromková Barbora	Kv
	2.	7.-9.	Chotěborský Petr	T
	3.		Kimr Jan	T
kt,sx,1.a 2.r.				
	Junior	účast 51 studentů		
	umístění v rámci školy	umístění v rámci okresu		
	1.	10.	Komínek Martin	Sx
	2.		Šturm Matěj	Sx
	3.		Zůna Marek	2A
Spt.Ok, 3. a 4.r.				
	Student	účast 43 studentů		
	umístění v rámci školy	umístění v rámci okresu		
	1.	10.	Barvíková Kateřina	Spt
	2.		Kopalová Lucie	Ok
	3.		Nováková Veronika	Spt
Ruský jazyk				
Konverzace v ruském jazyce				
	ŠK			
	10 soutěž.	1. místo	Chvapilová Aneta	kv. A
kategorie ZŠ1		2. místo	Janouchová Kateřina	kv. A
		3. místo	Krauzová Anna	kv. A
kategorie SŠ1		1.místo	Macková Julie	3. A
		2. místo	Pasičná Veronika	2. A
		3. místo	Najmanová Anna	2. A
kategorie SŠ 2		1. místo	Coufalová Klára	okt. A
			Řenčová Anna	sxt. A
		2. místo	Haismanová Kristýna	sxt. A
		3. místo	Souček Ondřej	spt. A
	KK			
	4 soutěž.	3. místo	Chvapilová Aneta	kv. A
kategorie ZŠ1	14 soutěž.	7. místo	Macková Julie	3. A
kategorie SŠ1	13 soutěž.	4. místo	Coufalová Markéta	okt. A
kategorie SŠ2				

Tělesná výchova

Výsledky soutěží SLÁNSKÉ TISÍCOVKY , které byly vypsaný pro 14 škol naší oblasti v kategorii ZŠ.

SLÁNSKÁ MÍLE 17.9.2015		účast 19 studentů NG a VG	1.místo Matoušková ,Ježek , Trunečková 4.místo Formánková 5. místo Kaiser M. ,Poledník, Zmátlík 6. místo Liszoková, Pražáková 9. místo Jiráček, Hodáček 10. místo Kimr, Pospíšilová...	P,S,T, K, SPT, 1.A
FUTSAL 1.10.2015	1.10.20 15	NG T+KV		6
FLORBAL 14.10.2015	14.10.2 015	4.místo	4. místo družstva:, Křeček, Pospíšil,Hrach,Ku čera,Pavluv,	P,S
FLORBAL 22.10.2015 ZK	22.10.2 015	3.místo	3.místo družstva: Malý, Pek, Zmátlík, Hrdlička, Ovesný, Hrach, Novák, Lain, Čeněk, Hampl	T,Kv
FLORBAL o pohár STAROSTY SLANÉHO	29.10.2 015	2.místo	účast studentů - 6, Ovesný, Nawalkowsky, Pospíšil, Novák, Křeček, Kittrell,	P-KV
Slánský pohár minižactva 2015 BASKETBALL CLUB	18.11.2 015	1.místo	Pospíšilová, Debych, Lancová,Nagyová, Rosiak, Soukupová, Jandová	P,S
Basketbal dívky 19.11.2015 ZK	19.11.2 015	1.místo	účast studentů - Lindová, Vorlická, Formánková, Holubovská, Matoušková, Liszoková, Mariášová, Vorlíčková , Novotná	P,S
Utkání se studenty gymnázia Pegnitz	19. - 20.11.2 015		45 studentů	VG

Basketbal dívky 24.11.2015 ZK	24.11.2015	2.místo	účast studentů - Jeřábková, Jandová, Marková, Pešatová, Pražáková, Neméthová, Pospíšilová	P,S
Basketbal chlapci 25.11.2015 ZK	25.11.2015	1.místo	účast studentů - Pospíšil, Poledník, Zýma, Hrach, Kučera, Pavlův,	P,S
Basketbal chlapci 8.12.2015 ZK	8.12.2015	2. místo	účast studentů - Pek, Ovesný, Veselý, Hampl, Novák Ondřej, Wohanka, Hraha, Horáček, Lain	T,Kv
STŘEDOČESKÝ PĚTIBOJ OVOV	17.12.2015	3.místo družstva	družstvo složené ze studentů - Kaiser, Jelen, Pavlův, Lonek, Debych, Pražáková, Jahodářová, Šandová	P,S,T
Vybíjená ZK	3.2.2016	2. místo	účast studentů - Jahodářová, Jandová, Jeřábková, Marková, Pešatová, Pražáková, Neméthová, Linksfeierová, Vořechová, Debych, soukupová, Nagyová, Šragová	P,S
Basketbal chlapci 10.3.2016 Okresní kolo	10.3.2016	1.místo	účast studentů , Poledník, Zýma, Kučera, Hrach, Jelen, Kaiser, Jiráček	P,S
Futsal ZK	10.3.2016	4. místo		P,S
Sport v Pegnitz	17. 18.3.2016		45 studentů	VG,N G
Basketbal chlapci 31.3.2016 Krajské kolo	12.3.2016	6.místo	účast studentů , Poledník, Pospíšil, Kučera, Hrach, Pavlův, Kaiser, Jiráček	P,S

Plavecko - běžecký pohár 23.4.2016 Okresní kolo	14.4.2016	účast - 8	1.místo Horáček Jan, 1.místo Matoušková Adéla, 1.místo Hrach Michal, 3. místo Pek Vojtěch, 3. místo Šandová Kateřina, 5. místo Pražáková Gabriela, 9. místo Pospíšilová Anna	P,S,T, KV
--	-----------	-----------	--	-----------

Atletická olympiáda 2016 8.6.2016
8.6.2016 - oblast Slaného

běh na 800m	1.místo	Matoušková	Kv
běh na 800m	2.místo	Liszoková	Kv
skok do výšky	1.místo	Formánková	Kv
skok do dálky	2.místo	Matoušková	Kv
skok do dálky	1.místo	Bartoňová	Kv
skok do dálky	3.místo	Horáček	Kv
běh na 60m	1.místo	Bartoňová	Kv
běh na 60m	3.místo	Jeřábková	T
běh na 800m	3.místo	Poledník	S
běh na 1500m	3.místo	Wohanka	Kv
štafeta 4x 60m	1.místo	Bartoňová, Formánková, Liszoková, Matoušková	Kv
štafeta 4x 60m	3.místo	Jahodářová, Jeřábková, Pražáková, Neustupová	P,S
štafeta 4x 60m	3.místo	Kos, Hampl, Pánek, Horáček	T,Kv

Dějepis

dějepisná olympiáda

19.11.2015	ŠK	55	tercie, kvarta
		1. místo	Ševic Andrej - T
		2. místo	Kimr Jan - T
		3. místo	Cinertová Kamila - Kv
18.1.2016	OK	2.místo	Cinertová Kamila - Kv
		6.místo	Ševic Andrej - T
		7. místo	Kimr Jan - T
21.3.2016	KK	4.místo	Ševic Andrej - T
		13.místo	Cinertová Kamila - Kv
		19.místo	Kimr Jan - T

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.

Občansko právní 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 společenskovedního 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 „Laborky.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 „Laborky.cz“.

Informace o odborných pracovnících:

Výchovná poradkyně školy	Mgr. Vladislava Marešová
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 s různými mozkovými dysfunkcemi 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 – Mgr. Zuzana Němečková
- 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
- Medea kultur Praha – Martina Pokorná
- ACET Praha – Mgr. Vácha
- Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu Praha

Hodnocení Strategie primární prevence školy za školní rok 2014/2015

Obsahový úvod s charakteristikou školy a analýzou současného stavu z hlediska výskytu sociálně patologických jevů

Gymnázium Václava Beneše Třebízského v Slaném je škola s nižším osmiletým i vyšším čtyřletým gymnáziem. V průběhu minulého školního roku zde studovalo ve 12 třídách více než 300 studentů. V jedné třídě byl nevidomý student, v další byla studentka se sluchovým postižením. Ani v jedné třídě nebyla zaznamenána žádná vystoupení proti nim. Ostatní studenti se v rámci integrace zdravotně postižených studentů do běžných tříd učí komunikovat a pomáhat těmto lidem.

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 studentské rady s ředitelem 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, škola v přírodě, laboratorní práce). Mezi účinné metody se zařadily peer programy pořádané ve všech třídách nižšího gymnázia.

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 v Nadějkově (15.-19.6. 2015) 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 (4.1.-9.1.2015 pro první ročník a kvintu v Alpách a 14.2.-21.2.2015 pro sekundu v Krkonoších).

V lednu studenti tercie a kvarty využili v hodinách IVT interaktivní výukový program Drogy trochu jinak. Program zahrnuje 71 dotazníků, testů, her, kvízů, křížovek, které seznamují mládež s problematikou drog a ostatními sociálně patologickými jevy. V dotaznících a testech se zároveň dozvědí něco o sobě.

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. Vyškolení peeri z vyšších ročníků se opakovaně setkávali se všemi třídami nižšího gymnázia. 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.

Zlepšování a upevňování pozitivních vztahů mezi studenty je nenásilně podporováno každým rokem rovněž na škole v přírodě pro primány. Letos třídní profesorka výjimečně naplánovala školu v přírodě až na začátek září – tedy do sekundy.

Ke zvýšení právního povědomí přispěly besedy o práci policie, které vedl 10.12.2014 Mgr. Sajdl.

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

Jazyková výměna s Pegnitz (SRN) proběhla 13.10. – 17.10.2014 v Pegnitz a 20.4.-24.4.2015 u nás.

Sportovní výměna s Pegnitz se uskutečnila 20.11. -21.11. 2014 ve Slaném a 26.3.-27.3. 2015 v Pegnitz.

Jazyková výměna s Novim Sadem (Srbsko) proběhla 5.-10.10.2014 ve Slaném a 15. -20.3.2015 v Novém Sadu.

Každým rokem si také připomínáme Den památky obětí holocaustu (27.1.).

Studenti si vyslechli přednášku Osvobození Osvětlemi pořádanou ve spolupráci s Vlastivědným muzeem Slaný.

V druhém pololetí navštěvoval naši školu student z Filipín. Jeho pobyt byl velkým přínosem nejen pro studenty sexty, kam byl zařazen, ale i pro ostatní, s kterými se setkával.

Možnost potkat se s další odlišnou kulturou měli studenti alespoň zprostředkovaně při besedě s Mgr. Vítovou o Iráckém Kurdistanu 23.3.2015.

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

Někteří studenti se také zapojili do dobrovolnictví. V penzionu pro seniory uskutečnili literární čtení.

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. Každý náš student se zúčastnil v průměru dvou soutěží. Účast ve vyšších kolech olympiád finančně podpořilo SRPDŠ.

To je dokladem toho, že studenti jeví zájem o dané obory, využívali konzultací s vyučujícími, byly jim zpřístupněny další studijní materiály, laboratoře, sbírky.

Studenti i v loňském školním roce využívali volný přístup na internet – v učebnách IVT a na chodbách školy. Rovněž využívali knihovnu a školou odebírané časopisy.

K prohloubení motivaci ke studiu přispělo i několik návštěv ústavů Akademie věd, Přírodovědecké fakulty UK a Francouzského institutu.

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 2014/2015 pracovaly pravidelně následující nepovinné předměty a kroužky: FCA – pokročilá angličtina, sportovní hry. Při škole velmi dobře fungují Laborky, což je skupina nadšenců o přírodovědné obory, kteří se pravidelně scházejí a pronikají do tajů fyziky a chemie.

Studenti měli možnost zúčastnit se několika divadelních představení ve slánském divadle i v pražském Národním divadle a Státní opeře. V rámci výtvarné výchovy si rovněž prohlédli řadu výstav v Národní galerii a v galerii slánského muzea. Někteří talentovaní studenti dostali možnost uspořádat výstavu svých prací v galerii naší školy.

Aktivita studentů se rovněž soustředila na organizování různých třídních i celoškolních akcí (třídní výlety, exkurze, vánoční kulturní vystoupení v aule).

K soutěžím, jichž se naši žáci zúčastnili, přibýlo i oblastní kolo soutěže Pišquorky organizované ve spolupráci s Masarykovou univerzitou v Brně.

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.

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, biologie, 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)

Ve školním roce 2015/2016 žádné kontroly neproběhly.

19. Další činnost školy

ŠKOLSKÁ RADA při Gymnáziu Václava Beneše Třebízského

Složení Školské rady:

- Ladislav Čepelák (za KÚ) – předseda
- Martin Šturm (za rodiče a zletilé žáky)
- Pavel Majtán (za rodiče a zletilé žáky)
- RNDr. Vladimír Kulich (za pedagogy)
- Mgr. Miroslava Rubíková (za pedagogy)
- Mgr. Stanislav Švarc (za KÚ)

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

SRPŠ (Spolek rodičů a přátel školy při Gymnáziu Václava Beneše třebízského v Slaném)

Výbor SRPŠ pracoval pod vedením pana Vladimíra Hýky, pokladní byla paní Štěpánka Laštůvková. Se SRPŠ 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 pracovala pod vedením Matěje Šturma (sexta).

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2015 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2016 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	18 536 352,09	0	8 804 098,87	0
2.	Výnosy celkem	18 556 593,87	0	8 782 805,37	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz (úč. 672)	18 300 496,68	0	8 762 599,37	0
	čerpání fondů	199 794,00		20 206,00	
	ostatní výnosy	56 303,19	0	0	0
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	-20 241,78	0	21 293,50	0

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2015 (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)		13 841 408,-
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		12 283 932,-
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	12 087 003,-
		NIV	196 929,-

	ostatní celkem ¹ (UZ 33 163, 33 026, 33 166, 33 015)	1 557 476,-
	z toho	
	33 038 Hodnocení žáků a škol Excellence	49 017,-
	33 052 Zvýšení platů v regionálním školství – zvýšení tarifů	478 360,-
	33 058 Zvýšení kvality ve vzdělávání	869 181,-
	33 061 Zvýšení odměňování pracovníků regionálního školství	60 978,-
	v roce 2015	
	33 166 Soutěže a přehlídky	99 940,-
	Projekty přijaté od rozpočtů ústřední úrovně	
	33 910 Projekt CPTO investice	253 462, 85
	33 019 Projekt CPTO neinvestice	785 783,48
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)	3 380 267,-
	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)	1 920 520,-
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (UZ 001, 002, 003, 012, 014)	1 051 097,-
	z toho	
	z toho	
	003 mezinárodní spolupráce	58 800,-
	007 zúčtovatelné provozní prostředky - nájemné	1 051 097,-
	012 opravy	349 850,-
5.	Z jiných zdrojů (MF, MZ, sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.) – dar Lego (200 000,-); dar manželé Novákovi (20 000,-)	220 000,-

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. Výrazně jsme ušetřili za spotřebu energií, i u služeb se nám podařilo eliminovat náklady a ušetřit. Za ušetřené prostředky jsme nakoupili dataprojektory a vymalovali některé prostory školy, na které již nezbyly peníze z dotace.

Díky dotaci od Krajského úřadu Středočeského kraje jsme vybavili jednu počítačovou třídu novým hardware, zatím se nepodařilo doplnit i nový software.

I přesto se podařilo dodržet všechny závazné ukazatele a limity vyplývající z přiděleného rozpočtu.

21. Závěr

Ve školním roce 2015/2016 se nám dařilo naplnit hlavní vzdělávací i výchovné cíle školy. Naši žáci byli úspěšní v mnoha soutěžích, maturanti se celkem úspěšně dostali na vysoké školy, které si zvolili.

V budově, která je v majetku města Slaného, jsme během letních prázdnin vyměnili vchodové dveře. Budova potřebuje zateplít celou přední stěnu a obě stěny postranní.

Rádi bychom měli moderně vybavenou školu výpočetní technikou. Částečná obnova se podařila, vylepšili jsme i používaný hardware. Rádi bychom měli v každé třídě několik počítačů, datový projektor, ve větším počtu tříd interaktivní tabule. Máme zcela legální, ale již zastaralý software v celé škole, je třeba zakoupit modernější.

Výuka probíhala podle našich školních vzdělávacích programů.

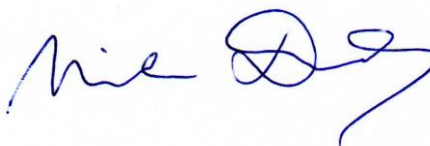
Všichni učitelé studují kromě novinek ve svých oborech i nové výukové metody. Naším důležitým cílem je snaha motivovat naše žáky ke studiu, prohlubovat u nich hlavní kompetence stanovené v cílech naší školy a při kontrole studia nehledat to, co neumějí, ale naopak – hledat, co umějí (a najít toho co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

Datum zpracování zprávy: 15.10.2016

Datum projednání v školské radě: 24.10.2016

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.