

BIGY
Výroční zpráva 2014-15

V DOBRÉ SPOLEČNOSTI



Výroční zpráva za školní rok 2014-2015

Zpracovatel: kolektiv zaměstnanců školy

Biskupské gymnázium

Žďár nad Sázavou

15. září 2015

BIGY

Výroční zpráva 2014-15

Obsah:

1. Úvod
2. Charakteristika školy
3. Základní údaje o škole
4. Přehled oborů vzdělávání
5. Vybavení školy
6. Údaje o pracovnících školy
7. Studenti
8. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků (ročníková práce, exkurze, nepovinné předměty)
9. Nadstandardní aktivity školy (strukturální fondy, projekty, stáže, kroužky, kurzy, stipendia)
10. Rozvoj gramotností (čtenářská, matematická a finanční, přírodovědná, jazyková, ICT)
11. Údaje o přijímacím řízení
12. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami
13. Metodika prevence sociálně patologických jevů
14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
15. Zahraniční lektori
16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI
17. Údaje o aktivitách a prezentacích školy na veřejnosti
18. Plán školního roku
19. Základní údaje o hospodaření školy





Výroční zpráva 2014-15

1. ÚVOD

Biskupské gymnázium ve Žďáře nad Sázavou také ve školním roce 2014-15 realizovalo komplexní vzdělávání svých žáků s cílem maximálního zvýšení jejich klíčových kompetencí. Klasický systém vzdělávání definovaný prostřednictvím ŠVP škola obohatila o celou řadu nadstandardních aktivit, které dále rozvíjely nadání našich žáků. Jejich lidský i odborný růst byl pro nás – zaměstnance školy - tím největším oceněním. Každý nadaný žák, jenž je aktivní v hledání nových poznatků, je pro svoje učitele zdrojem nové inspirace, která je výchozí motivací pro tvorbu atraktivních vzdělávacích projektů. Nejkomplexnější nabídku nadstandardních vzdělávacích programů, exkurzí a programů vzájemného učení jsme realizovali prostřednictvím projektu OPVK „Výzva pro budoucnost“. Další rozvoj jazykového vzdělávání jsme mimo jiné rozvíjeli prostřednictvím autorského muzikálu Gedeon, který žáci kompletně nastudovali v anglickém jazyce. Zároveň jsme usilovali o zvýšení kreativního myšlení našich žáků a podporovali jsme podnikavost kvartánů. Tyto aktivity jsme realizovali pomocí druhého projektu OPVK s názvem „Humanita“.

V průběhu 10 uplynulých měsíců 12 žáků gymnázia absolvovalo s vynikajícím výsledkem odborné kurzy v anglickém jazyce na John Hopkins University, Biskupské gymnázium ve Žďáře nad Sázavou se tak v této oblasti stalo druhou nejúspěšnější školou v ČR. Škola také žákům nabídla jazykové vzdělávání formou nepovinných předmětů, o které byl velký zájem. Další aktivitou zvyšující efektivitu jazykového vzdělávání je dlouhodobé zavedení metody CLIL do výuky. Tato metoda je aplikovaná ve vybraných kapitolách osmi vyučovacích předmětů. Uplynulý školní rok byl pro Biskupské gymnázium úspěšný nejen díky práci pedagogů a žáků, ale nemalou mírou k němu přispěli rodiče našich žáků, sponzoři školy i odborní partneři.

2. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Škola je umístěna v klidové zóně na okraji města v centru přírodního amfiteátru Libušín, v sousedství domu kultury a sportovní haly a dalších žďárských sportovišť. V blízkosti školy je uzel všech významných autobusových spojů včetně MHD.

Biskupské gymnázium navštěvuje přibližně 340 žáků, kapacita čtyřletého oboru je 260 a osmiletého oboru 360 žáků. Jsou rozděleni do 12 tříd – 8 tříd osmiletého studia a 4 třídy studia čtyřletého.

Gymnázium má 12 učeben kmenových, 8 specializovaných, z toho jsou tři jazykové a dvě počítačové. Součástí školní budovy je jídelna, laboratoř, kaple, čítárna, knihovna, multimediální prostory, nahrávací studio a video studio. Škola má bezbariérový přístup, osobní výtah, WC pro vozíčkáře - integrace tělesně postižených žáků je tedy bez problémů. Tělesná výchova probíhá v moderní všesportovní hale, na zimním stadionu a na lehkooatletickém stadionu s umělým povrchem.



Výroční zpráva 2014-15

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název: Biskupské gymnázium
Sídlo: U Klafárku 3, 591 01, Žďár nad Sázavou

Kontaktní údaje:

Adresa: U Klafárku 3, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 433 794 86
IZO: 600 015 831
Telefon: 566 502 470
Mobilní tel.: 731 604 100
731 604 074
Fax: 566 628 795
E-mail: skola@bigyzt.cz
Web: www.bigyzt.cz
Facebook: Biskupské gymnázium Žďár nad Sázavou
Zřizovatel: Náboženské společenství Adolpha Kolpinga

Údaje o vedení školy:

Školská právnická osoba

Orgány Školské právnické osoby jsou:

Ředitel

Rada

Ředitel školy: Ing. Jiří Cočev

Rada

Členy jsou: Václav Dobrovolný
JUDr. Miloš Jirman
Mgr. Markéta Zrzavá

Školská rada

Členy jsou: Václav Dobrovolný
Mgr. Dušan Ďurďovič
MUDr. Stanislav Severa

BIGY

Výroční zpráva 2014-15

Rada rodičů a přátel BIGY

Předsednictvo Rady rodičů a přátel Bigy

Předseda: JUDr. Miloš Jirman
Místopředseda: Mgr. Jitka Kvapilová
Hospodář: Jana Havlíková
Člen: Dagmar Svobodová
Mgr. Markéta Dobrovolná
MUDr. Vladimíra Koukalová

Revizní komise:

Předseda: Dana Landsmanová
Člen: Marie Prokopová

BOZP

Smluvně dohodnutý dodavatel: Jiří Vařeka

Pověřený pracovník: Mgr. Josef Kratochvíl – zástupce ředitele pro výuku

Lékárna

Pověření pracovníci:

Mgr. Iva Burešová – kabinet 402
Jiřina Kohoutková – kancelář školy

Evidence úrazů

Pověřený pracovník: Jiřina Kohoutková – kancelář školy

Požární hlídka

Pověřený pracovník: Ivo Zita – školník

Školní parlament:

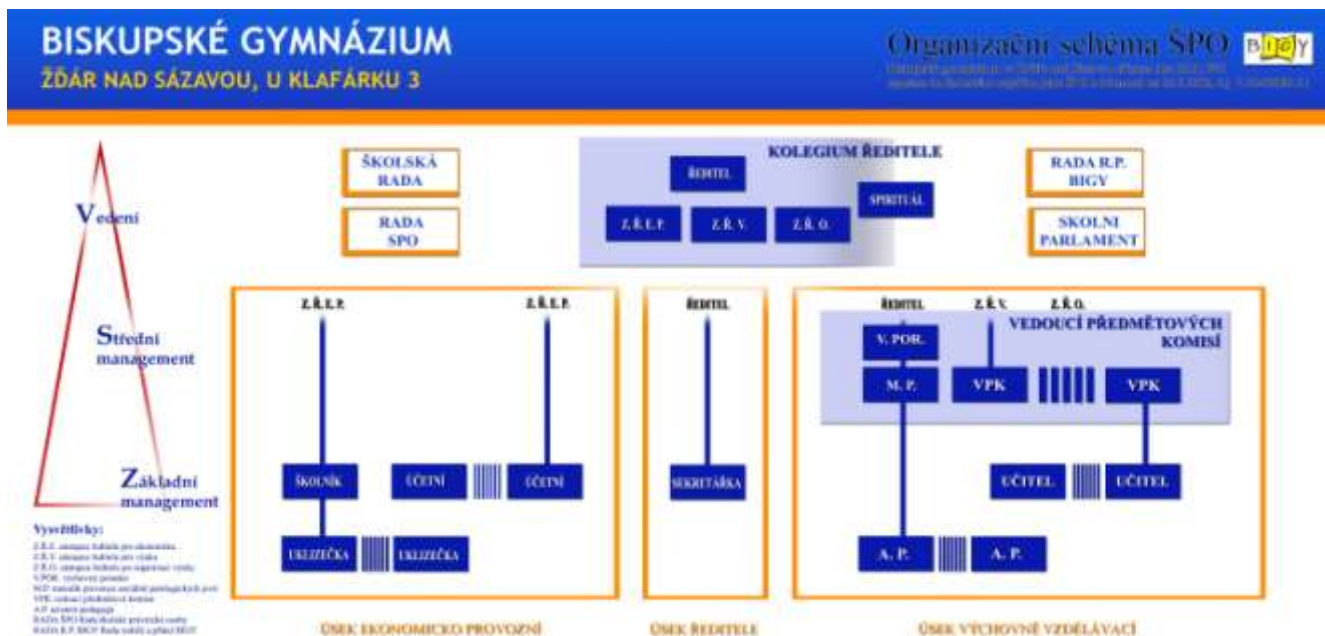
Byl tvořen předsedy žákovské samosprávy jednotlivých tříd



BIGY

Výroční zpráva 2014-15

Organizační schéma Biskupského gymnázia



4. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ

Na Biskupském gymnáziu jsou vyučovány následující studijní obory:

všeobecný čtyřletý – kód: 79-41-K/41 (1.B, 2.B, 3.B, 4.B)
 č.j. 21186/2007-21

všeobecný víceletý – kód: 79-41-K/81 (prima, sekunda, tercie, kvarta, kvinta, sexta, septima, oktáva)
 č.j. 7334/2006-21



Výroční zpráva 2014-15

5. VYBAVENÍ ŠKOLY

5.1. Výpočetní technika (stav k 30.6.2015)

PC celkem		137
z toho	učebna ICT A	25
	učebna ICT B	15+8
	učeban ICT C	15
	učebna ICT D – tablety	17
	laboratoř	8
z toho NTB	učitelské	30
	NTB individuální pro žáky	7
z toho PC	v kabinetech a v kancelářích	12

5.2. Audiovizuální technika

Dataprojektory	18
Interaktivní tabule	5
Vizualizéry	16
Ozvučení učeben	6
Videokamera	3
Fotoaparát digitální	4
Nahrávací studio	1

5.3. Internet

Počet PC napojených na internet	137
Další možnost bezdrátového připojení	až 500 uživatelů

5.4. Elektronický vzdělávací materiál

Elektronické učebnice jsou k dispozici na webových stránkách školy www.bigyvr.cz. Po zadání unikátního kódu se zobrazí stránka s přehledem 132 učebnic. Tyto studijní materiály obsahují kromě výukových textů obrázky, názorné animace, grafy, zvukové nahrávky, hypertextové odkazy na jiné informační zdroje.



BIGY

Výroční zpráva 2014-15

5.5. Moderní komunikační platforma – dynamický web

Základním komunikačním prostředkem mezi žáky, rodiči a učiteli na BIGY jsou webové stránky, které mají moderní responzivní design.

Veřejná část webových stránek nabízí komplexní informaci o vzdělávacích programech, exkurzi do života školy i širokou paletu inspirativních informací.

Neveřejná část webových stránek – intranet, je přístupná pouze pro studenta či jeho rodiče po zadání hesla. Obsahuje:

- průběžnou klasifikaci
- elektronické učebnice
- přihlašovací okno na obědy

5.6. Informační systém školy

Velkoplošná LCD obrazovka na každém podlaží 4 kusy

Webové stránky: www.bigyzt.cz



Facebook: Biskupské gymnázium Žďár nad Sázavou





Výroční zpráva 2014-15

Centrální informační tabule

2. podlaží – relaxační prostor

Odborné informační tabule

Český jazyk a literatura, společenské vědy,
výchovné poradenství

2. podlaží – relaxační prostor

Cizí jazyky

3. podlaží – relaxační prostor

Matematika, fyzika, ICT

4. podlaží – relaxační prostor

Chemie, biologie

3. podlaží – relaxační prostor

Tělesná výchova

4. podlaží – schodiště

5.7. Relaxační prostory

2. podlaží

relaxační prostor 1,2

3. podlaží

relaxační prostor 1,2

anglická knihovna

4. podlaží

relaxační prostor 1,2

6. ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY





Výroční zpráva 2014-15

Charakteristika pedagogického sboru

Pedagogický sbor je stabilizovaný. K celkové pohodě interpersonálních vztahů přispívá mimo jiné i optimální věkové rozvržení učitelského sboru. Jednotliví pedagogové se neustále dále vzdělávají, pracují v projektových týmech, účastní se odborných konferencí v ČR i v zahraničí, absolvují vzdělávací bloky na špičkových pracovištích Akademie věd České republiky. Mnozí z nich realizují publikační činnost.

Ředitel: Ing. Jiří Cočev
Spirituál školy: Mgr. Jan David

Pedagogičtí zaměstnanci

Zástupce pro výuku: Mgr. Iveta Dlouhá
Zástupce pro organizaci výuky: Mgr. Josef Kratochvíl

Vedoucí předmětových komisí

Český jazyk a literatura, výchova k občanství	Mgr. Iveta Dlouhá
Cizí jazyky (anglický, španělský jazyk)	PhDr. Jitka Stráská
Cizí jazyky (německý, francouzský, ruský jazyk)	Mgr. Blanka Černá
Fyzika, ICT	Ing. David Kuhn
Tělesná výchova	Ing. David Kuhn
Matematika, chemie	Mgr. Iva Burešová
Biologie, zeměpis, etika, výchovy	Ing. Lenka Melicharová
Dějepis, latina	Mgr. Eva Tomášková
Výchovný poradce	Mgr. Hana Fejtová
Metodik sociálně patologických jevů	Mgr. Blanka Černá

Třídní učitelé, třídy, počty žáků

Třída	Počet žáků k 30.6.2015	Třídní učitel
Prima	32	Mgr. Jaroslav Jelínek
Sekunda	32	Mgr. Hynek Humlíček
Tercie	29	Mgr. Simona Kadlčíková
Kvarta	31	Mgr. Eva Tomášková
Kvinta	24	Mgr. Dagmar Tulisová
Sexta	32	Mgr. Petra Schneiter
Septima	25	Mgr. Kateřina Straková
Oktáva	20	Ing. David Kuhn
1.B	29	Mgr. Eva Troubilová
2.B	27	Ing. Lenka Melicharová
3.B	28	Mgr. Iva Burešová
4.B	28	Mgr. Iveta Dlouhá



Výroční zpráva 2014-15

Přehled vyučujících podle vyučovaných předmětů

Mgr. Burešová Iva – chemie, matematika
Ing. Cočev Jiří – ředitel, studiová technika
Mgr. Černá Blanka – německý jazyk
Mgr. Dlouhá Iveta – český jazyk a literatura, výchova k občanství
PhDr. Ďurďovič Dušan – latina, dějepis
Mgr. Fejtová Hana – český jazyk a literatura, psychologie
Mgr. Horká Martina – výpočetní technika, fyzika
Mgr. Humlíček Hynek – matematika, tělesná výchova
Mgr. Jáchymová Gabriela – chemie, biologie
Mgr. Jelínek Jaroslav – český jazyk a literatura, dějepis, výchova k občanství
Mgr. Kadlčíková Simona – výpočetní technika, fyzika, matematika
Mgr. Kratochvíl Josef – matematika, deskriptivní geometrie
Ing. Kuhn David – fyzika, tělesná výchova
Ing. Melicharová Lenka - biologie
Mgr. Mokrý Jana – tělesná výchova
Mgr. Paclíková Milada – biologie, zeměpis
Mgr. Schneider Petra – anglický jazyk
Mgr. Straková Kateřina – francouzský jazyk, ruský jazyk
PhDr. Stráská Jitka – anglický jazyk
Mgr. Tomášková Eva – český jazyk a literatura, dějepis
Mgr. Troubilová Eva – anglický, německý jazyk
Mgr. Tulisová Dagmar – anglický jazyk, ruský jazyk
Mgr. Wasserbauerová Stanislava – výtvarná výchova

Pedagogové pracující na dohodu o provedení činnosti

Mgr. Marek Coufal
Mgr. Fránek Tomáš
Mgr. Jurczak Sylwester
Mrlík Miloš – hudební výchova
Mgr. Růžička Oldřich
Mgr. Řetická Jaroslava
Mgr. Monika Toussaintová
Mgr. Záleský Vladimír – náboženská nauka

Asistenti pedagoga

Mgr. Klimešová Lenka
Bc. Piechula Petr
Zdražilová Kateřina

BIGY

Výroční zpráva 2014-15

Nepedagogičtí zaměstnanci

Zástupce ředitele pro ekonomiku a provoz	Havlíková Jana
Sekretářka	Kohoutková Jiřina
Účetní	Mokrá Jitka
Účetní	Mikišková Lucie
Účetní	Ing. Gottwaldová Daniela
Školník	Ivo Zita
Uklízečka	Dorušincová Renáta

7. STUDENTI

	Stav k 30.9.2014	Stav k 31.3.2015
Celkem	340	337
z toho 4 leté gymnázium	115	115
z toho 8 leté gymnázium	225	222





Výroční zpráva 2014-15

8. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

Volitelné předměty jsou zavedeny ve 3. a 4. ročníku vyššího gymnázia. Míra profilace ve třetím ročníku činí 6 hodin (18%), ve čtvrtém ročníku činí 12 hodin (36%). Tato koncepce umožňuje studentům zaměřit se v posledních dvou letech studia na podstatné obory, kterým se chtějí věnovat při přípravě na VŠ.

Dvouleté - humanitní	<i>počet žáků</i>	<i>třída</i>
Společenskovední seminář	13	III. B
Společenskovední seminář	13	Septima
Historický seminář	13	septima, III.B
Seminář českého jazyka a literatury	15	septima, III.B
Společenskovední seminář	12	oktáva, IV. B
Historický seminář	9	oktáva, IV. B

Jednoleté humanitní	<i>počet žáků</i>	<i>třída</i>
Konverzace anj	13	oktáva, IV. B
Seminář obecné psychologie	8	oktáva, IV. B
Obecné dějiny 20. století	11	oktáva, IV. B
Média a mediální produkce	7	oktáva, IV. B

Dvouleté - přírodovědné	<i>počet žáků</i>	<i>třída</i>
Matematický seminář	11	septima, III.B
Fyzikální seminář	13	septima, III.B
Chemický seminář	16	septima, III.B
Biologický seminář	19	oktáva, IV. B
Chemický seminář	19	oktáva, IV. B
Biologický seminář	12	septima, III.B
Informatický seminář	9	oktáva, IV. B
Matematický seminář	15	oktáva, IV. B
Fyzikální seminář	10	oktáva, IV. B

Jednoleté - přírodovědné	<i>počet žáků</i>	<i>třída</i>
Matematické cvičení I	16	oktáva, IV. B
Cvičení z fyziky	14	oktáva, IV. B
Obecná biologie	11	oktáva, IV. B
Společenskovední seminář II	15	oktáva, IV. B

BIGY

Výroční zpráva 2014-15

Výsledky maturitních zkoušek

Ve školním roce 2014-2015 maturovalo celkem 48 studentů.

IV. B		
<i>Samé výborné</i>	<i>Vyznamenání</i>	<i>Prospěl</i>
4	14	14
14,30%	50,00%	50,00%



Oktáva		
<i>Samé výborné</i>	<i>Vyznamenání</i>	<i>Prospěl</i>
2	7	13
10%	35%	65%





Výroční zpráva 2014-15

Přijetí na vysoké školy

Úspěšnost absolventů

Umístění absolventů 4.B na VŠ v ČR

Na vysoké školy se hlásilo celkem 28 studentů. Většina z nich si zvolila přírodovědné a technické obory především na Masarykově nebo Karlově univerzitě. Uspěli všichni (100% úspěšnost).

Umístění absolventů oktávy na VŠ v ČR

Ze třídy oktáva se hlásilo na vysoké školy celkem 20 studentů. Hlásili se jak na obory humanitního, tak i přírodovědného zaměření. Neuspěli dva studenti, jeden z nich si vybral obor uměleckého zaměření (Katedra fotografie FAMU). Úspěšnost vyjádřená v procentech 90%.

Souhrnný přehled VŠ, fakult a oborů, na které byli naši absolventi přijati

Masarykova univerzita, Brno, *Filozofická fakulta*: Pedagogika, Ruský jazyk a literatura; *Pedagogická fakulta*: Pedagogické asistentství chemie a přírodopisu pro základní školy; *Lékařská fakulta*: Všeobecné lékařství, Fyzioterapeut; *Přírodovědecká fakulta*: Geologie; *Fakulta informatiky*: Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka; *Ekonomicko-správní fakulta*: Veřejná ekonomika a správa

Univerzita Karlova, Praha, *Přírodovědecká fakulta*: Molekulární biologie a biochemie organismů; *Farmaceutická fakulta v Hradci králové*: Farmacie, Zdravotní laborant

Vysoké učení technické, Brno, *Fakulta strojní*: Materiálové inženýrství

České vysoké učení technické, Praha, *Fakulta architektury*: Architektura a urbanismus

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, *Farmaceutická fakulta*

Univerzita Palackého, Olomouc, *Filozofická fakulta*: Žurnalistika, Politologie a evropská studia; *Fakulta zdravotnických věd*: Radiologický asistent, Fyzioterapie

Univerzita Hradec Králové, *Ústav sociální práce*: Sociální a charitativní práce; *Filozofická fakulta*: Politologie

Univerzita Pardubice, *Fakulta zdravotních studií*: Radiologický asistent; *Fakulta chemicko-technologická*: Chemické a procesní inženýrství, Ochrana životního prostředí

Vysoká škola polytechnická Jihlava, Cestovní ruch, Porodní asistentka

Účast na soutěžích v jednotlivých vyučovacích předmětech i v zájmových činnostech:

Úspěchy studentů 2014/15

1.pololetí:

Komise ANJ

Scholastic We are writers

Dominika Kuzmová, sexta

1. místo



Výroční zpráva 2014-15

ESL

Aneta Drápelová, sexta 1. místo, výhra - 14 denní pobyt v Anglii prosinec 2014

Cambridgeské zkoušky

Jana Suchá, septima	B2 FCE,
Petra Večeřová, oktáva	B2 FCE
Jan Kysilka, býv.4.B	B2 FCE
Jitka Kučerová, býv. 4.B	B1 PET,
Veronika Suchá, sexta	B1 PET

NG Zkouškové centrum na Biskupském gymnáziu

Young Learner's Exams:

J. Rudelová, O. Brož, sekunda
K. Perglová, B. Cočevová, L. Zrzavý, A. Helcl, E. Laštovičková, D. Verner, M. Zrůst,
K.Škapová, T. Stránecký, H. Svobodová, tercie
L. Havlík, J. Koukal, P. Hamřík, K. Staňková, K. Brožová, kvarta

Zeměpisná olympiáda okresní kolo

Jan Kopecký, prima	11. místo
Matěj Podaný, kvarta	23. místo
Marek Nečesal, kvarta	4. místo

S Vysočinou do Evropy

Martin Dobrovolný, kvinta	6. místo
Marek Nečesal, kvinta	18. místo
Lukáš Dobrovolný, kvinta	14. místo
Patrik Hořínek, kvinta	26. místo

Poznej Vysočinu

Havlík Libor, kvarta 39. místo

Eurorebus - úspěšní řešitelé

Radim Lipka, 2.B
Vendula Kabrdová, 2.B
Daniel Mužátko, 2.B

Eurorebus - účast v krajském kole

Radim Lipka 2.B
Daniel Mužátko 2.B
Vendula Kabrdová 2.B

Komise VVe

Celostátní komiksová soutěž 3. místo
Marie Doležalová, Gabriela Filipová, Terezie Tulisová a Lenka Sedláková, 1.B

Komise DEJ-LAT

Dějepisná soutěž gymnázií České a Slovenské republiky

postup ze 4. místa z krajského kola
Vrabčková, Juránková, 4. B
Švomová, 3. B



Výroční zpráva 2014-15

Olympiáda z dějepisu

K. Brožová, kvarta

4. místo, okresní kolo, postup do krajského kola

Komise TEV

Turnaj vybíjená dívky O Novoveselský míč 2.místo

Eliška Laštovičková, Kateřina Škapová, Anna Pohanková, Tereza Svobodová,
Magdaléna Ledvinková, tercie

Michaela Havlíková, Kateřina Roušarová, Kristýna Houdková, Martina Křesťanová,
Kateřina Mužátková, Karolína Sekničková, Helena Novotná, kvarta

Stolní tenis

2.místo, okresní kolo

Zálešák Radko, sexta,
Boček Martin, septima
Samek Vojtěch 1.B

2.pololetí:

Komise FYZ-ICT

Soutěž v programování

okresní kolo:

Jan Černý, tercie
Marek Kadlčík, kvinta
Matěj Horák, sexta
Nikola Švárová, 4.B

1. místo v kategorii vyšší programovací jazyky
4. místo v kategorii vyšší programovací jazyky
5. místo v kategorii vyšší programovací jazyky
1. místo v kategorii programování webu, mládež

krajské kolo:

Jan Černý, tercie
Nikola Švárová, 4.B

2. místo v kategorii vyšší programovací jazyky
2. místo v kategorii programování webu

SOČ

Anežka Vacková, 4.B

1. místo v okresním kole SOČ
2. místo v krajském kole SOČ

Fyzikální olympiáda

Marek Nečesal, Kvinta
Ondřej Jan Doležal, sexta
Josef Řetický, sexta

kat. D 14. místo v kraji
kat. C 12. místo v kraji
kat. C 11. místo v kraji

Pohár vědy Neuron

celostátní kolo

Libor Havlík, Jan Koukal, Jindřich Doležal, Tomáš Bláha, kvarta

kat. 3, 14. místo ze 77 účastníků

celostátní kolo

Josef Řetický, Ondřej Broža, Josef Špaček, Anežka Vacková, Kamila Moriová, sexta
kat. 4, 8. místo z 31 účastníků

celostátní kolo

Anežka Vacková, Lucie Vencová, Terezie Jůzová, septima,
kat.4, 11. místo z 31 účastníků



Výroční zpráva 2014-15

Komise MAT-DG - CHEM

Finanční gramotnost kat I 1. místo, okresní kolo
Dušan Růžička, Petr Hamřík, Helena Novotná, kvarta

Finanční gramotnost kat II 1. místo, okresní kolo
Kateřina Vašová, Tomáš Naar 4. B,
Ondřej Broža, oktáva

SAPERE kat. III 1. místo, okresní kolo
Kateřina Vašová, David Havelka, Julie Kadlecová, 4.B

Finanční gramotnost kat. II 2. místo, okresní kolo
okresní kolo matematické olympiády
Z6 Doležalová Markéta Anna, prima 3.místo
Harváňková Veronika úspěšné řešitelky
Bláhová Marie úspěšné řešitelky
Z7 Vosyka Michal, sekunda 6. místo
Z8 Hana Svobodová, tercie 2. místo
Martina Kvapilová, tercie 18. místo
Z9 Bláha Tomáš, kvarta 1. místo,
Z9 Doležal Jindřich Jan, kvarta 8. místo oba postup do krajského kola

Krajské kolo matematické olympiády

Bláha Tomáš, kvarta úspěšný řešitel
Doležal Jindřich Jan, kvarta úspěšný řešitel

Matematický klokan umístění v kraji Vysočina:

Jáchym Mierva, sekunda 2. místo
Lukáš Kudláček, sekunda 3. místo

Komise ANJ

I.kategorie okresní kolo

Adéla Pivničková, sekunda 2.místo

II. kategorie okresní kolo

Šimon Růžička, kvarta 3. místo

III.B kategorie krajské kolo

Rozálie Pečínková, sexta 2.místo

Grab the Reader Prague Post Endowment Fund - vítězství v celostátním projektu
o zřízení anglojazyčné knihovny na škole

Cambridgeské zkoušky

Libuška Padalíková, II.B B1 PET
Tereza Žáková, IV.B B2 FCE
Veronika Suchá, sexta B1, PET



Výroční zpráva 2014-15

Cambridgeské zkoušky

Movers :

Sára Hradová, Ondřej Mašek, Anežka Miškovská, prima
Adéla Jarošová, sekunda

Flyers :

Eliška Laštovičková, Kateřina Škapová, Lukáš Zrzavý, tercie
Rudelová, sekunda

Olympiáda v německém jazyce

kategorie II.B

Libor Havlík, kvarta 1.místo, okresní kolo
Stanislav Švoma, kvarta 5. místo, okresní kolo

kategorie III.A

Veronika Suchá, sexta 6. místo, okresní kolo
Jana Suchá, septima 7. místo, okresní kolo

Libor Havlík, kvarta 5. místo, krajské kolo

Mezinárodní jazykové zkouška Zertifikat Deutsch B2

Nikola Švárová, 4.B složila

Olympiáda v ruském jazyce

Kategorie ZŠ NG:

Kateřina Mužátková, kvarta 2. místo, okresní kolo

Kategorie SŠ I

Nikola Lukášková, sexta

Soutěž v předčítání v německém jazyce

Účast soutěžících z pěti krajů ČR

Kategorie: nižší gymnázium

Patricie Sojková, tercie 6. místo

Kategorie: vyšší gymnázium

Lukáš Kliment, 1.B 8. Místo

Účast v celostátním kole soutěže pro mladé přírodovědce " Helle Köpfe"

Hana Blažková, septima ocenění za řešení kvízu v německém jazyce

Účast v celostátním kole internetové soutěže Frankofonie

3.B a septima

Prezentace Projektu " Postcrossing" v České televizi

Ivana Novotná septima ambasadorka projektu v ČR

Komise -BIO-ZEM-CHEM

Biologická olympiáda

Kategorie C:

Tomáš Kadlec, tercie 20. místo, okresní kolo

Martina Kvapilová, tercie 8. místo, okresní kolo



Výroční zpráva 2014-15

Kategorie D:

Petra Smolíková, prima 12. místo, okresní kolo
Ondřej Rous, sekunda 13. místo, okresní kolo

Kateřina Dvořáková, 3.B vybraná mezi top účastníky akce Týden s molekulární biologii

Zeměpis

Zeměpisná olympiáda, okresní kolo:

Marek Nečesal, kvinta 4. místo
Jan Kopecký, prima úspěšný řešitel
Matěj Podaný, kvarta úspěšný řešitel
Marek Nečesal, kvarta úspěšný řešitel

Libor Havlík, kvarta účast ve finále Poznej Vysočinu
Barbora Cočevová, tercie účast ve finále Poznej Vysočinu

Marek Nečesal, kvinta účast ve finále S Vysočinou do Evropy
Dobrovolný Lukáš, kvinta účast ve finále S Vysočinou do Evropy
Hořínek Patrik, kvinta účast ve finále S Vysočinou do Evropy

Olympiáda zeměpisná okresní kolo

Martin Dobrovolný, kvinta 6. místo

Komise DEJ-LAT

krajské kolo olympiády z dějepisu

Kateřina Brožová, kvarta 6. místo

Dějepisná soutěž pro gymnázia ČR a SR krajské kolo - 4. místo

Daniel Augustin, kvinta
Jan Kalina, sexta
Veronika Švomová, 3.B

ČEJ

Okresní kolo Olympiády z českého jazyka

Jindřich Jan Doležal, kvarta, I. kategorie 1. místo (postup do krajského kola)
Anežka Vacková, III.B, II. kategorie 4. místo
Johanka Horáková, sexta, II. kategorie 7. místo

Krajské kolo Olympiády z českého jazyka

Jindřich Jaroslav Doležal, kvarta, I. kategorie 1. místo (postup do celostátního kola)

Oblastní kolo Dětské scény celostátní přehlídky dětských recitátorů

Markéta Anna Doležalová, prima, III. kategorie postup do okresního kola
Pavel Černý, prima, III. kategorie postup do okresního kola
Magdaléna Ledvinková, tercie, IV. kategorie postup do okresního kola
Libor Havlík, kvarta, IV. kategorie postup do okresního kola



Výroční zpráva 2014-15

9. NADSTANDARDNÍ AKTIVITY ŠKOLY, STIPENDIA

Projekty ze strukturálních fondů Evropské unie

Biskupské gymnázium pokračovalo v realizaci projektů přispívajících k modernizaci a zvýšení kvality vzdělávacího procesu.

1. Podpora výchovy k podnikání a výuky cizích jazyků s využitím metody CLIL na BiGy reg. č. projektu: CZ.1.07/1.1.36/02.0029, grantový projekt

Zprostředkující subjekt - poskytovatel: Kraj Vysočina

Příjemce dotace: Biskupské gymnázium

Výše finanční podpory: 1 584 415,26 Kč

Datum zahájení projektu: 1.4.2013

Datum ukončení projektu: 30.1.2015

2. Podpora fyzikálního a chemického vzdělávání na BiGy

Reg.Č. projektu: CZ.1.07/1.1.36/02.0035, grantový projekt

Zprostředkující subjekt - poskytovatel: Kraj Vysočina

Příjemce dotace: Biskupské gymnázium

Výše finanční podpory: 1 080 055,36 Kč

Datum zahájení projektu: 1.4.2013

Datum ukončení projektu: 30.1.2015

3. Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost

Reg. Č. : CZ1.07/1.1.00/44.0003

Výše finanční podpory: 6 851 479,12 Kč

Datum zahájení projektu: 10.9.2013

Datum ukončení projektu: 30.6.2015

Příjemce dotace: Kraj Vysočina

Biskupské gymnázium – partner s finančním příspěvkem

Stipendia ve školním roce 2014 - 15

Stipendia - 1. Pololetí

Příjmení	Třída	počet 2	Stipendium
Pipová	II. B	0	750
Vytlačiová	II. B	0	750
Vacková	III. B	0	750
Blažková	septima	0	750
Šalandová	septima	0	750
Řetický	sexta	0	750
Nečesal	kvinta	1	550



Výroční zpráva 2014-15

<i>Doležal</i>	sexta	1	550
<i>Tulisová</i>	I. B	2	350
<i>Kabrdová</i>	II. B	2	350
<i>Zídková</i>	IV. B	2	350
<i>Mička</i>	septima	2	350
<i>Suchá</i>	septima	2	350
<i>Štillová</i>	septima	2	350
<i>Suchá</i>	sexta	2	350
<i>Sobotková</i>	I. B	3	200
<i>Urban</i>	I. B	3	200
<i>Kašíková</i>	II. B	3	200
<i>Landová</i>	II. B	3	200
<i>Havelka</i>	IV. B	3	200
<i>Dobrovolný</i>	kvinta	3	200
<i>Kubíček</i>	kvinta	3	200
<i>Šejvlová</i>	kvinta	3	200
<i>Pečinková</i>	sexta	3	200
<i>Šillerová</i>	sexta	3	200

Stipendia - 2. pololetí

Příjmení	Třída	počet 2	stipendium
Doležal	sexta	0	800
Štillová	septima	0	800
Polnická	I. B	1	600
Tulisová	I. B	1	600
Nečesal	kvinta	1	600
Vytlačilová	II. B	1	600
Drápelová	sexta	1	600
Řetický	sexta	1	600
Blažková	septima	1	600
Šalandová	septima	1	600
Urban	I. B	2	400
Dobrovolný	kvinta	2	400
Machová	II. B	2	400
Pipová	II. B	2	400
Šillerová	sexta	2	400
Dobrovolná	septima	2	400
Sobotková	I. B	3	200
Šejvlová	kvinta	3	200
Hedvičáková	II. B	3	200
Kašíková	II. B	3	200
Vacková	III. B	3	200
Mička	septima	3	200
Suchá	septima	3	200



Výroční zpráva 2014-15

Rada rodičů a přátel Bigy – odměny za mimořádné úspěchy žáků ve školním roce 2014-15

<i>jméno</i>	<i>příjmení</i>	<i>třída</i>	<i>částka</i>	<i>důvod odměny</i>	<i>navrhovatel</i>
Jana	Suchá	septima	1400	certifikát AJ PET B2	PhDr. J. Stráská
Veronika	Suchá	sexta	1300	certifikát AJ KET B1	Mgr. E. Troubilová
Petra	Večeřová	4B	2525	certifikát AJ FCE B2	PhDr. J. Stráská
Jitka	Kučerová	4B	1400	certifikát AJ PET B1	PhDr. J. Stráská
Jan	Kysilka	4B	2175	certifikát AJ FCE B2	PhDr. J. Stráská
Nikola	Lukášková	sexta	742	mimořádná odměna	Mgr. P. Schneiter
Eliška	Laštovičková	tercie	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Kateřina	Škapová	tercie	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Hana	Svobodová	tercie	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Barbora	Cočevová	tercie	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Lukáš	Zrzavý	tercie	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Zuzana	Rudelová	sekunda	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Adam	Helcl	tercie	625	certifikát AJ YLE Movers	Mgr. E. Troubilová
Marek	Zrůst	tercie	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Kristýna	Brožová	kvarta	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Petra	Hamřík	kvarta	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Ondřej	Brož	sekunda	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Libor	Havlík	kvarta	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Kateřina	Staňková	kvarta	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Tadeáš	Srránecký	tercie	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Dominik	Verner	tercie	650	certifikát AJ YLE Flyers	Mgr. E. Troubilová
Tereza	Žáková	4B	2225	certifikát AJ FCE B2	PhDr. J. Stráská
Nikola	Švárová	4B	800	2 místo programování OK	Mgr. S. Kadlčíková
Hana	Svobodová	tercie	300	2. místo olymp. MAT OK	Mgr. S. Kadlčíková
Jan	Černý	tercie	800	2 místo programování OK	Mgr. S. Kadlčíková
Libuše	Padalíková		1450	certifikát AJ PET B2	PhDr. J. Stráská
Rosalie	Pečínková	sexta	800	2. místo olympiáda AJ KK	Mgr. P. Schneiter
Adéla	Pivníčková	sekunda	300	2. místo olympiáda AJ OK	Mgr. E. Troubilová
Šimon	Růžička	kvarta	200	3. místo olympiáda AJ OK	Mgr. P. Schneiter
Aneta	Drápelová	sexta	250	ceslostátní soutěž AJ	Mgr. P. Schneiter
Dominika	Kuzmová	sexta	250	ceslostátní soutěž AJ	Mgr. P. Schneiter
Anežka	Vacková	3B	800	2. místo Turnaj mladých fyziků KK	Mgr. M. Horka
Kamila	Moriová	oktáva			
Ondřej	Broža	oktáva			
Josef	Špaček	4B			
Lucie	Venclová	3B			
Ondřej	Broža	oktáva	500	1. místo OK Finanční gramotnost OK	Mgr. I. Burešová
Tomaš	Naar	4B			
Kateřina	Vašová	4B			
Libor	Havlík	kvarta	500	1. místo olymp. NJ OK	Mgr. E. Tomášková
Kateřina	Mužátková	kvarta	800	2. místo konverzační s. RJ KK	Mgr. E. Tomášková
Ondřej	Broža	oktáva	800	2. místo Fin. gramotnost KK	Mgr. I. Burešová
Tomaš	Naar	4B			
Kateřina	Vašová	4B			
Jáchym	Mieria	sekunda	800	2. místo Mat. klokan KK	Mgr. I. Burešová



Výroční zpráva 2014-15

Lukáš	Kudláček	sekunda	500	3. místo Mat. klokan KK	Mgr. I. Burešová
Šimon	Růžička	kvarta	500	1. místo Fin. gramotnost OK	Mgr. I. Burešová
Helena	Novotná	kvarta			
Petra	Hamřík	kvarta			
Tomaš	Blaha	kvarta	500	1. místo olymp. MAT OK	Mgr. H. Humlíček
Hana	Svobodová	tercie	300	2. místo olymp. MAT OK	Mgr. H. Humlíček
Makéta Anna	Doležalová	prima	200	3. místo olymp. MAT OK	Mgr. H. Humlíček
Jan	Doležal	kvarta	1000	1. místo OK olympiáda ČJ	Mgr. I. Dlouhá
Pavel	Černý	prima	800	2. místo KK recitační soutěž	Mgr. I. Dlouhá
Libor	Havlík	kvarta	1000	1. místo KK recitační soutěž	Mgr. I. Dlouhá
Barbora	Blažičková	sexta	1000	1. místo KK recitační soutěž	Mgr. I. Dlouhá
Daniel	Mužátko	2B	1000	1. místo KK recitační soutěž	Mgr. I. Dlouhá
Jana	Hemzová	septima	200	3. místo OK řečnická soutěž	Mgr. I. Dlouhá
Martina	Coufalová	prima	200	3. místo OK řečnická soutěž	Mgr. I. Dlouhá
Daniel	Mužátko	2B	1000	1. místo KK řečnická soutěž	Mgr. I. Dlouhá
		4B	1620	odměna maturanti	Mgr. I. Dlouhá
		oktáva	2000	odměna maturanti	Ing. D. Kuhn
Anežka	Vacková		500	1. místo OK SOČ	Ing. D. Kuhn
Anežka	Vacková		800	2. místo KK SOČ	Ing. D. Kuhn
Jan	Doležal		812	mimořádná odměna - vyřazení	Mgr. E. Tomášková
Tomáš	Sláma				
Libor	Havlík				
Kateřina	Mužátková				
Kateřina	Brožová				

10. Rozvoj gramotnosti

Vzdělávací systém Bigy zaznamenal výrazný posun od vědomostního ke kompetenčnímu modelu. Tato skutečnost se mimo jiné opírá o výsledky mezinárodních šetření, která prokazují vyšší efektivitu kompetenčního vzdělávacího modelu.

Čtenářská gramotnost

Protože se ukazuje, že žáci s nízkou úrovní čtenářské gramotnosti čelí v dospělosti vážným problémům spojeným s uplatněním na trhu práce i s obecným zapojením do společnosti, je jedním z cílů naší školy zvyšování úrovně čtenářské gramotnosti žáků. Tento cíl realizujeme v rámci většiny vzdělávacích předmětů prostřednictvím mnoha různých metod. Úroveň čtenářské gramotnosti pak průběžně ověřujeme prostřednictvím testů, které jsou zaměřeny na práci s textem odborným a uměleckým a na vyhledávání informací z tabulek a grafů. Testování žáků probíhá každý druhý rok. V tomto školním roce testování neproběhlo, je neplánováno na říjen školního roku 2015-16.

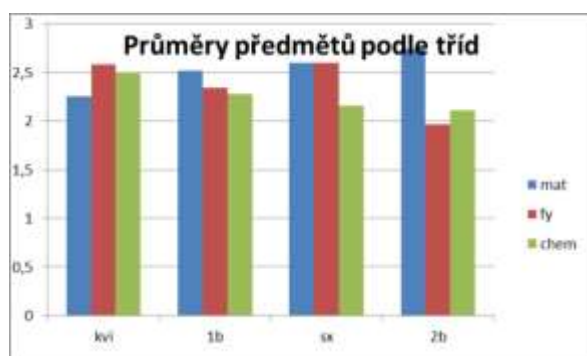
Matematická gramotnost

Rozvíjení matematické gramotnosti probíhá dále v jednotlivých (nematematických) přírodovědných předmětech, mezi které patří fyzika, chemie a informatika. Dále je gramotnost rozvíjena ve všeobecně vzdělávacím předmětu zeměpis (přímá úměrnost, geometrie, statistika, grafy funkčních závislostí,...).

V humanitních předmětech je matematická gramotnost sledována především s ohledem na orientaci na časové ose, logickou argumentaci, správné úsudky a formování kritického názoru občana s využitím kvantifikace problému.

Rozvíjení matematické gramotnosti v matematice probíhá mimo jiné s využitím těchto aktivit:

- aplikace matematického aparátu na jednoduché i složitější úkoly z praxe (slovní úlohy)
- aplikace matematické logiky při dokazování a vyvracení matematických vět
- úplné diskuse počtu řešení problému
- práce s geometrickými útvary v rovině i prostoru – rozvíjení prostorové představivosti pomocí geometrických modelů, skutečných i virtuálních ve 3D SW (Cabri 3D)
- matematická statistika na počítači – zpracování dat pomocí statistických funkcí tabulkového procesoru (Calc, Excel)
- vyhledávání funkčních závislostí v praxi (funkce s vazbou na fyzikální děje)
- analýza stavu matematické gramotnosti – výstupní testy v každém ročníku
- exkurze v Matematickém ústavu AV
- projektová výuka - seminární práce
- ročníkové práce v matematickém semináři



Přírodovědná gramotnost

Přírodovědnou gramotnost mimo jiné rozvíjíme:

- laboratorními pracemi – fyzika, chemie, biologie
nastudováním dílčího problému či jevu – provedení pokusu či měření – zpracování měření – vyvození závěru
- samostatnými referáty
nastudování dílčího problému či jevu – přednes spolužákům – diskuze – vyvození závěru



Výroční zpráva 2014-15

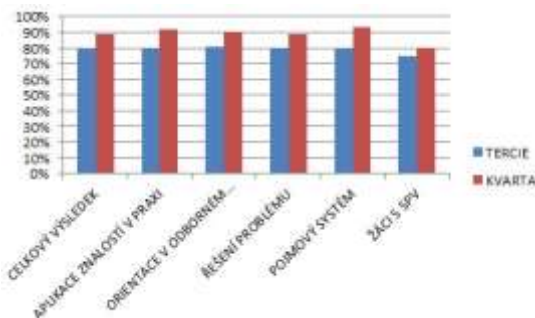
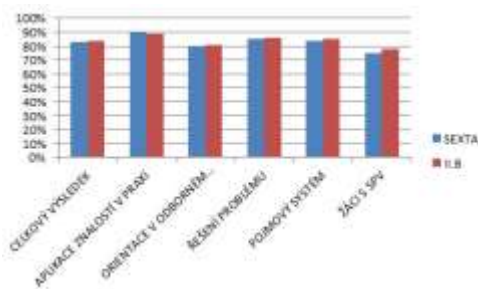
- odbornými přednáškami – celkový přehled je uveden na webových stránkách školy
- stážemi na vědeckých pracovištích - jmenný seznam uveden v kapitole úspěchy studentů.
- ročníkovými a seminárními pracemi nastudováním, pochopením a vlastní zpracováním rozsáhlého tématu s environmentální tematikou

Fyzika, chemie – fyzikální chemie

V loňském školním roce se naši žáci měli možnost zúčastnit cyklu osmi přednášek „Setkání s vědou na BiGy“, který zajišťovali vědečtí pracovníci z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR v Praze. Přímou na výše uvedeném ústavu se účastnili i šesti různých experimentálních praktik.

Sedm studentů bylo účastníky celoročních stáží zajišťovaných Fyzikálním ústavem AV ČR v Praze a Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR v Praze. I na základě těchto stáží bylo ve školním roce 14/15 zpracováno šest ročníkových prací a jedna odborná práce SOČ.

Biologie



Informačká gramotnost

Informačká gramotnost rozvíjíme podle ŠVP prostřednictvím klíčových kompetencí v přímé výuce ICT i ostatních všeobecně vzdělávacích předmětech.

- během výuky žák využívá systém nápověd, čímž odlehčuje paměť a osvojí si účinný nástroj pro učení se v praktickém životě
- pomocí internetových vyhledávačů vyhledává informace z mnoha alternativních zdrojů a na základě jejich pochopení je třídí a efektivně využívá v procesu učení
- žáci na konci každého tematického celku samostatně zpracují rozsáhlejší úkol, při jeho řešení jsou vedeni ke schopnosti formulovat problém a sestavit algoritmus jeho řešení
- v hodinách určených k systematizaci poznatků žáci formulují postupy, jež se jim osvědčily při řešení problémů, sledují a uvědomují si vlastní pokroky
- v případě neúspěšného zvládnutí samostatného úkolu učitel s žáky individuálně odhaluje příčiny neúspěchu a vede žáka k pochopení a nápravě špatného řešení problému
- díky využití více operačních systémů a množství aplikací ve výuce, žáci rozumí jazyku ikon a piktogramů
- žáci aplikují typografická a estetická pravidla při sestavování textových dokumentů a



Výroční zpráva 2014-15

- prezentací, čímž se zkvalitní jejich komunikace s okolním světem
- každý žák během výuky alespoň jednou prezentuje zpracovaný projekt pomocí prezentační techniky před spolužáky, a v diskusi s nimi obhajuje svoji práci
 - žáci využívají školní počítačovou síť ke sdílení informací, pracují v týmu
 - žák se v průběhu výuky seznámí s rozmanitostí software, díky tomu si uvědomuje využití počítače jako pracovního nástroje,...
 - studenti využívají ke studiu systém elektronických studijních materiálů – školní elektronické učebnice a to jak na školních PC, tak na školních tabletech či svých mobilních telefonech
 - nadaní studenti v letošním školním roce absolvovali dle svého zájmu elektronický kurz CTY při Johns Hopkins University. Během školního roku studenti spolupracují na projektech, které sdílí prostřednictvím služby Google docs, například vytvářejí a vyhodnocují sdílené formuláře pro ankety. Ve školním roce proběhlo elektronické testování studentů kvarty ČŠI a PISA
 - žáci tercie, kvarty, prvních a druhých ročníků plus zájemci z ostatních tříd se účastní soutěže Bobřík informatiky. Všichni studenti se účastní elektronické soutěže Logická olympiáda
 - na škole pracuje multimediální kroužek, který navštěvovalo 17 žáků a kroužek programování – 12 žáků. Kroužky fungují jako nepovinné předměty
 - Jan Černý, Marek Kadlčík a Matěj Horák organizují pod záštitou společnosti Google a GDG vzdělávací akce pro zájemce z řad studentů i veřejnosti – přednášky i workshopy v oblasti IT

Cizojazyčná gramotnost

Dle SERR v cizích jazycích je kladen důraz zejména na kompetence komunikativní (čtení, psaní, poslech a mluvení) a lingvistické (práce s jazykem), které odrážejí úroveň znalostí CJ tzn. schopnost a dovednost produkovat věty podle pravidel logiky a gramatiky.

Zvyšování jazykových kompetencí má několik forem a prostřednictvím dílčích aktivit podporuje rozvoj jednotlivých kompetencí. Mezi nejdůležitější aktivity patří:

- vytváření metodických materiálů pro výuku
- interaktivní vzdělávací materiály s podporou e-learningu a rozvíjení ICT dovedností
- podpora tvorby žákovských projektů a článků na Internet např. Historie a Literatura anglicky mluvících zemí, W.Shakespeare, Global issues, Famous cities, Moskva, Francouzský film, The Czech Republik, Švýcarsko, Svátky v CJ zemích atp.
- práce s cizojazyčnými časopisy např. Bridge, LÁmitie, Hurra, R and R, Davaj a novinami též přístupnými na internetu
- účast v CJ soutěžích organizovanými zahraničními institucemi, nakladatelstvími a časopisy a MŠMT
- rozvíjení čtenářské gramotnosti prostřednictvím literatury jednotlivých zemí
- zvýšení konkurenceschopnosti v rámci terciárního vzdělávání prostřednictvím návštěvy zahraničních jazykových institucí
- podpora komunikativních dovedností s rodilými mluvčími
- podpora a rozvíjení učitelské erudovanosti v oblasti metodologie a odborné znalosti jazyka prostřednictvím dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků

Závěrem lze konstatovat, že komunikativní a lingvistické kompetence jsou na Biskupském gymnázium rozvíjeny v široké škále. Žákům je doporučeno rozvíjet též tyto kompetence při vlastním studiu prostřednictvím internetu a zápůjčkami referenčních příruček a jiných materiálů, konzultacemi s vyučujícími a tím jsou vedeni ke složení



Výroční zpráva 2014-15

maturitní zkoušky úrovně B1 a B2 a mezinárodních certifikovaných jazykových zkoušek organizovanými odbornými zahraničními jazykovými institucemi v ČR.

Ekologická a environmentální gramotnost

Ekologickou a environmentální gramotnost se rozvíjí:

- formálním vzděláváním
- neformálním vzděláváním v rámci volnočasových aktivit
- informální učení – v rámci neorganizovaného volného času jednotlivců

Ekologickou a environmentální gramotnost rozvíjíme:

- výukou všeobecně vzdělávacích předmětů - biologie, zeměpis, chemie, fyzika, český jazyk a literatura, cizí jazyky, výchova k občanství, výtvarná výchova
- odbornými přednáškami, exkurzemi a tematicky zaměřenými školními výlety
- organizováním a účastí v soutěžích
- ročníkovými a seminárními pracemi - nastudování, pochopení a vlastní zpracování rozsáhlého tématu s environmentální tematikou
- zaváděním a dodržováním systému třídění odpadů ve škole
- péčí o květinovou výzdobu ve třídách

11. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Přijímací zkoušky na Biskupském gymnázium proběhly v termínu závazném pro střední školy v České republice dne 22.4. a 23.4.2015.

A. Ke studiu na gymnáziu obor všeobecný čtyřletý (kód oboru 79-41-K/41) se přihlásilo:

celkem uchazečů: 72

celkem nastoupilo: 38

Další 3 žáci byli přijati na základě přestupu a 1 žák opakuje ročník.

Celkem je ve třídě 1.A a 1.B k 1.9.2015 vzděláváno 42 žáků.

B. Ke studiu na gymnáziu obor všeobecný víceletý (kód oboru 79-41-K/81) se přihlásilo:

celkem 46 uchazečů

celkem nastoupilo: 30 uchazečů.

Přijímací zkoušky byly připraveny ve stejné struktuře pro oba cykly:

- písemná zkouška z českého jazyka
- písemná zkouška z matematiky
- test ze znalostí všeobecného přehledu

12. ŽÁCI SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI (SVP)

Práce s nadanými žáky

Práce s nadanými žáky je pro nás významnou oblastí. Snažíme se žáky motivovat pro účast v nadstandardních aktivitách, které zajišťují vedoucí předmětových komisí. Žáci mimořádně nadaní se podíleli v rámci spolupráce s Českou akademií věd na výzkumu v různých oblastech a oborech. Účastnili se vědeckých stáží, SOČ. Několik žáků využilo nabídky společnosti TALNET, která se snaží podchytit talentovanou mládež, a přihlásilo se do různě zaměřených modulů (zvolili si téma, prostudovali určitý odborný materiál, odpovídali na testové otázky, vypracovali seminární práci, kterou museli online obhájit). Několik žáků využilo spolupráce s americkou univerzitou – JOHNS HOPKINS UNIVERSITY a úspěšně získalo certifikáty ve zvolené oblasti matematiky, biologie, výpočetní techniky; tzn. jsou absolventy CTY kurzů.

Dále žáci mají možnost zažádat o individuálně vzdělávací plán (IVP), který je vypracován tak, aby podporoval rozvoj osobnosti nadaného žáka v různých oblastech, především ve sportu (biatlon, basketbal) a hudbě. Této možnosti využili 4 žáci.

Práce s žáky se zdravotním postižením, zdravotním znevýhodněním

Žáci se specifickými vzdělávacími potřebami jsou žáci se zdravotním postižením, zdravotním znevýhodněním nebo se sociálním znevýhodněním (celkem 57 žáků). Pro jejich vzdělávání hledáme vhodné formy a metody výuky odpovídající jejich vzdělávacím potřebám a možnostem, vytváříme nezbytné podmínky pro jejich vzdělávání. Mají možnost z opodstatněných důvodů zažádat o IVP. V letošním školním roce bylo integrováno 5 žáků, o IVP zažádalo celkem 6 žáků.

NADSTANDARDNÍ AKTIVITY

Seznamovací kurzy

Na začátku září měli nově příchozí žáci možnost lépe se poznat na seznamovacích kurzech. Během tří dnů se spolužáci zapojují do různých aktivit, lépe odhadují jeden druhého, vzájemně si pomáhají a podporují se. Ve školních lavicích pak vznikají nerozlučná kamarádství.

Charitativní sbírky a adopce na dálku

Studenty naší školy vedeme k humanitě. Snažíme se v nich upevnit morální a mravní hodnoty, naučit je empatickému cítění. Jednou z mnoha možností je i podpora dobrovolnictví. Žáci se již tradičně zapojují do charitativních sbírek – Bílá pastelka, Sluníčkový den a Červenobílé dny.

Dalším projevem lidskosti je starost o kamaráda Josepha z Ugandy a jeho finanční podpora v rámci tzv. adopce na dálku.



Výroční zpráva 2014-15

13. METODIKA PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Metodika prevence byla zaměřena především na vztahy mezi spolužáky, na sexuální výchovu, problematiku zneužívání drog, záškoláctví a na možné projevy xenofobie.

V naší práci jsme využívali různých metod, jako rozhovory se žáky i s odborníky, besedy, přednášky či sociometrii.

Spolupráce:

- PPP Žďár nad Sázavou
- Nízkoprahové centrum PONORKA
- Klub SPEKTRUM
- Probační a mediační služba
- KPPP Praha

14. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Další vzdělávání pedagogických pracovníků:

Ve školním roce 2014-2015 se zúčastnili pedagogové Biskupského gymnázia uvedených aktivit v rámci dalšího profesního vzdělávání:

<i>Téma</i>		<i>Termín</i>
Stáž Birmingham, Anglie, AV ČR		duben 2015
<i>Účastnil se: Horká</i>		
Žáci s ADHD	<i>Lektor</i> Mgr. Irena Mácová	<i>Termín</i> srpen 2015
<i>Účastnil se: Cočev, Kratochvíl, Dlouhá, Fejtová, Tomášková, Ďurdovič, Wasserbauerová, Klimešová, Stráská, Troubilová, Schneider, Tulisová, Melicharová, Černá, Paclíková, Slámová, Kadlčíková, Kuhn, Horká, Štětkářová, Svobodová</i>		
Oxford Methodology Day	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i> 2015
<i>Účastnil se: Stráská, Troubilová, Schneider, Tulisová</i>		
CTY – práce s on-line systémem	<i>Lektor</i> Johns' Hopkins University	<i>Termín</i> průběžně
<i>Účastnil se: Burešová</i>		
Mezinárodní vědecká konference II., Scientix Brussel	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i> říjen 2014
<i>Účastnil se: Burešová</i>		
Metody instrumentální analýzy	<i>Lektor</i> UK, Farmaceutická f.	<i>Termín</i> březen 2015



Výroční zpráva 2014-15

Účastnil se: Burešová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Analýza vody dle nejmodernějších metod	Geotes	květen 2015

Účastnil se: Burešová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Týden vědy a techniky, Praha	tým lektorů AVČR	listopad 2014

Účastnil se: Kuhn, Burešová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Letní nanoškola, Praha	Ing. K. Stejskalová CSc.	srpen 2014

Účastnil se: Kuhn

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Neulog	Ing. K. Havránek	březen 2015

Účastnil se: Kuhn, Horká, Kadlčíková, Burešová, Jáchymová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Setkání se současnou vědou	tým lektorů z AV ČR	12 term.

Účastnil se: Kuhn, Horká, Kadlčíková

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Moderní trendy ve výuce fyziky a fyzikální chemie, Praha (1. část)	Ústav JH AV ČR	prosinec 2014

Účastnil se: Kuhn, Horká, Kadlčíková, Burešová, Jáchymová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Moderní trendy ve výuce fyziky a fyzikální chemie, Praha (2. část)	Ústav JH AV ČR	květen 2015

Účastnil se: Kuhn, Horká, Kadlčíková, Burešová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Jaderná energetika	ČEZ	březen 2015

Účastnil se: Kuhn, Horká

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Experimentální praktika z fyziky a chemie	Ústav JH AV ČR	2014-15

Účastnil se: Kuhn, Horká, Kadlčíková

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Tvorba vědeckých miniprojektů	Ústav JH AV ČR	červen 2015

Účastnil se: Kuhn, Horká, Kadlčíková, Burešová

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Elektrárna Temelín, Orlík	ČEZ	říjen 2014

Účastnil se: Horká, Kadlčíková

<i>Téma</i>	<i>Lektor</i>	<i>Termín</i>
Kurz pro učitele fyziky	AV ČR	listopad

2014



Výroční zpráva 2014-15

Účastnil se: Horká

Téma

Práce s pomůckami Didaktik

Lektor

RNDr. P. Iška

Termín

duben 2015

Účastnil se: Horká, Kadlčíková, Kuhn

Téma

Digitalizace škol

Lektor

EduLab

Termín

leden 2015

Účastnil se: Horká

Téma

Pokročilé nástroje MS OFFICE

Lektor

M. Jerman

Termín

únor 2015

Účastnil se: Horká

Téma

Fotografie

Lektor

RNDr. Roman Albrecht

Termín

únor 2015

Účastnil se: Horká, Kadlčíková

Téma

Exkurze Mladá Boleslav

Lektor

AŠ MB

Termín

květen 2015

Účastnil se: Horká, Kadlčíková

Téma

Exkurze IQ park Liberec

Lektor

IQ park

Termín

květen 2015

Účastnil se: Horká, Kadlčíková

Téma

Google Apss

Lektor

Mgr. J. Rosecký

Termín

březen 2015

Účastnil se: Horká

Téma

Planetárium Hradec Králové

Termín

duben 2015

Účastnil se: Horká

Téma

Vývoj aplikací pro Android

Lektor

Google DG

Termín

listopad 2014

Účastnil se: Kadlčíková

Téma

3D tiskárny

Lektor

Google DG

Termín

leden 2015

Účastnil se: Kadlčíková

Téma

Letní škola s Hejného metodou

Lektor

prof. Hejný

Termín

srpen 2015

Účastnil se: Kadlčíková

Téma

Hejného metoda v matematice

Lektor

prof. Hejný, H-mat

Termín

srpen 2014

Účastnil se: Humlíček



Výroční zpráva 2014-15

<i>Téma</i> Základní kurz mentoringu <i>Účastnil se:</i> Humlíček	<i>Lektor</i> prof. Hejný, H-mat	<i>Termín</i> srpen 2014
<i>Téma</i> Intervize <i>Účastnil se:</i> Humlíček	<i>Lektor</i> prof. Hejný, H-mat	<i>Termín</i> listopad 2014
<i>Téma</i> Mentoring <i>Účastnil se:</i> Humlíček	<i>Lektor</i> prof. Hejný, H-mat	<i>Termín</i> únor 2014
<i>Téma</i> Letní škola <i>Účastnil se:</i> Humlíček	<i>Lektor</i> prof. Hejný, H-mat	<i>Termín</i> srpen 2015
<i>Téma</i> Postgraduální vzdělávání učitelů RJ <i>Účastnil se:</i> Straková	<i>Lektor</i> FF MU Brno	<i>Termín</i> říjen 2014
<i>Téma</i> Stálé otázky metodiky RJ <i>Účastnil se:</i> Straková	<i>Lektor</i> Mgr. K. Eibenová	<i>Termín</i> 2014
<i>Téma</i> Ruská literatura ve výuce a překladu <i>Účastnil se:</i> Straková	<i>Lektor</i> prof. PhDr. O. Richterek CSc	<i>Termín</i> říjen 2014
<i>Téma</i> Nezbytné tlumočnické dovednosti <i>Účastnil se:</i> Straková	<i>Lektor</i> prof. PhDr. D. Muglová CSc	<i>Termín</i> prosinec 2014
<i>Téma</i> Funkce obrazu v učebnicích <i>Účastnil se:</i> Straková	<i>Lektor</i> Mgr. K. Eibenová	<i>Termín</i> únor 2015
<i>Téma</i> Současný bilingvismus a škola <i>Účastnil se:</i> Straková	<i>Lektor</i> Mgr. J. Bučková	<i>Termín</i> únor 2015
<i>Téma</i> Využití obrazového materiálu ve výuce NJ <i>Účastnil se:</i> Černá	<i>Lektor</i> Hueber Verlag	<i>Termín</i> duben 2014
<i>Téma</i> Beste Freunde <i>Účastnil se:</i> Troubilová	<i>Lektor</i> Hueber Verlag	<i>Termín</i> červen 2015
<i>Téma</i> E-Twining pro začátečníky <i>Účastnil se:</i> Tulisová		<i>Termín</i> únor 2015



Výroční zpráva 2014-15

<i>Téma</i> E-Twining pro pokročilé <i>Účastnil se:</i> Tulisová		<i>Termín</i> březen 2015
<i>Téma</i> Mezinárodní seminář E-Twining, Vídeň, Rakousko <i>Účastnil se:</i> Tulisová		<i>Termín</i> červen 2015
<i>Téma</i> Teologie, magisterské studium <i>Účastnil se:</i> Jelínek	<i>Lektor</i> KU Praha	<i>Termín</i>
<i>Téma</i> Anglický jazyk <i>Účastnil se:</i> Ďurďovič, Paclíková, Kadlčíková, Dlouhá, Melicharová, Burešová, Tomášková, Fejtová, Kratochvíl, Wasserbauerová, Cočev	<i>Lektor</i> Mgr. Trobilová	<i>Termín</i> roční kurz
<i>Téma</i> Německý jazyk <i>Účastnil se:</i> Jelínek, Tomášková	<i>Lektor</i> Mgr. Trobilová	<i>Termín</i> roční kurz
<i>Téma</i> E-learning, hodnotitel ústní MZ <i>Účastnil se:</i> Tomášková, Dlouhá, Fejtová, Jelínek		<i>Termín</i>
<i>Téma</i> Live the Language <i>Účastnil se:</i> Stráská		<i>Termín</i> srpen 2014
<i>Téma</i> Norské fondy – informační semnář <i>Účastnil se:</i> Stráská		<i>Termín</i> září 2014
<i>Téma</i> Jazyky v zahraničí a Shadows z Velké Británie <i>Účastnil se:</i> Stráská		<i>Termín</i> říjen 2014
<i>Téma</i> Výuka AJ s podporou ICT <i>Účastnil se:</i> Stráská	<i>Lektor</i> US Embassy Prague	<i>Termín</i> duben 2015
<i>Téma</i> Project Online Practice <i>Účastnil se:</i> Stráská, Tulisová, Troubilová	<i>Lektor</i> OUP	<i>Termín</i> květen 2015
<i>Téma</i> Speaking with pupils, writing with students <i>Účastnil se:</i> Stráská	<i>Lektor</i> Daniel Clarke, ILC	<i>Termín</i> květen 2015



Výroční zpráva 2014-15

<i>Téma</i> Authentic Communication Through Drama Games <i>Účastnil se:</i> Tulisová, Troubilová, Schneider	<i>Lektor</i> 	<i>Termín</i> květen 2015
<i>Téma</i> Inspiration Day <i>Účastnil se:</i> Troubilová	<i>Lektor</i> OUP	<i>Termín</i> duben 2015
<i>Téma</i> Open Day ILC Brno <i>Účastnil se:</i> Troubilová	<i>Lektor</i> ILC Brno	<i>Termín</i> červen 2015

15. ZAHRANIČNÍ LEKTOŘI

Ve školním roce 2014-15 pracovali na naší škole tyto zahraniční lektori:

Frank Gunkel – německý jazyk
Monika Dobrovolny - anglický jazyk
Clare Krojz – anglický jazyk
Tamara Kinská – francouzský jazyk
Pierre Doazan – francouzský jazyk
Marie Kinsky – francouzský jazyk

16. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI

Ve školním roce 2014-2015 neproběhla na Biskupském gymnáziu žádná inspekční akce.

17. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Biskupské gymnázium pravidelně prezentuje na veřejnosti výsledky své práce, a to jak výchovné a vzdělávací, tak i aktivity, které probíhají formou zájmových a dobrovolnických činností.

Škola se pravidelně účastní Festivalu vzdělávání a organizuje Dny otevřených dveří v prostorách školy. Zájemci o studium na gymnáziu se tak mohou seznámit s prostředím školy a se způsoby výuky. Pro tyto účely jsou připraveny informační materiály.

Všechny zásadní informace o Biskupském gymnáziu je možné získat na webových stránkách www.bigyvr.cz. Zde jsou umístěny informace o škole, jejím profilu, o aktivitách, o přijímacích zkouškách, o výsledcích, které škola dosahuje ve všech sférách své činnosti.

Biskupské gymnázium je tradičně oslovováno a žádáno o spolupráci institucemi, které shromažďují finanční prostředky za účelem charitativní činnosti. Studenti Biskupského gymnázia se tak aktivně na této činnosti podílejí.

BIGY

Výroční zpráva 2014-15

Škola se prezentuje na veřejnosti realizací společenských, hudebních, sportovních i náboženských akcí. Jedná se například o představení Živý betlém, pašijovou hru Co se stalo s Ježíšem, multižánrový hudební festival Bigyfest.

BIGYFEST 2015



ANGLIE 2015



BIGY
Výroční zpráva 2014-15

NEWTONOVO VZDĚLÁVACÍ CENTRUM



SETKÁNÍ S ABSOLVENTKOU KRISTIINOU MAKI



AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY





Výroční zpráva 2014-15

18. PLÁN ŠKOLNÍHO ROKU

Plán školního roku 2014/15 Biskupské gymnázium		
01.09.14	PO	zahájení školního roku
03.-05.09.14	ST-ČT	seznamovací kurz 1.B
04.-05.09.14	ČT-PÁ	seznamovací kurz prima
08.-09.09.14	PO-ÚT	seznamovací kurz kvinta
28.09.14	NE	státní svátek-Den české státnosti
28.10.14	ÚT	státní svátek-Den vzniku samostatného čs. Státu
27. a 29.10.14	PO-ST	podzimní prázdniny
13.11.14	ČT	Festival vzdělávání a den otevřených dveří
17.11.14	PO	státní svátek-Den boje za svobodu a demokracii
21.11.14	PÁ	uzávěrka známek do 12:00
24.11.14	PO	pedagogická rada
25.11.14	ÚT	rodičovské schůzky
26.11.14	ST	den otevřených dveří
Listopad		adventní koncert 16:00
10.12.14	ST	adventní akademie
16.12.14	ÚT	Živý betlém 16:00
19.12.14	PÁ	vánoční turnaj vyšší gymnázium
22.12.-2.01.15	PO-PÁ	vánoční prázdniny
05.01.15	PO	začátek výuky po prázdninách
07.01.15	ST	mše svatá – svátek Tří králů v kostele sv. Prokopa 8:00
14.01.15	ST	den otevřených dveří
14.01.15	ST	rodičovské schůzky nižší gymnázium
16.01.15	PÁ	ples školy
23.01.15	PÁ	uzávěrka známek do 12:00
26.01.15	PO	pedagogická rada
29.01.15	ČT	vydání vysvědčení, ukončení 1. Pololetí
30.01.15	PÁ	pololetní prázdniny
02.-08.2.15	PO-PÁ	jarní prázdniny
18.02.15	ST	Popeleční středa
28.03.15	SO	Den učitelů
31.03.15	ÚT	Pašijová hra
02. a 03.04.15	ČT-PÁ	velikonoční prázdniny
06.04.15	PO	Velikonoční pondělí
10.04.15	PÁ	uzávěrka známek do 12:00
13.04.15	PO	pedagogická rada
15.04.15	ST	rodičovské schůzky
22.4 a 23.04.15	ST-ČT	přijímací zkouška - 1.kolo
01.05.15	PÁ	státní svátek- Svátek práce
08.05.15	PÁ	státní svátek - Den vítězství
25.05.-29.05.15		Výlety
15.-20.6.15	PO-SO	cyklistický kurz



Výroční zpráva 2014-15

19.06.15	PÁ	uzávěrka známek do 12:00
22.06.15	PO	pedagogická rada
23.06.15	ÚT	Bigyfest
24.06.15	ST	den třídního učitele
24.06.15	ST	mše svatá k ukončení školního roku
26.06.15	PÁ	ukončení školního roku, vydání vysvědčení
29.-30.06.15	PO-ÚT	ředitelské volno
01.07.15	ST	hlavní prázdniny