

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2014/2015



BRNO
KŘENOVÁ
36
NO

**Gymnázium Brno, Křenová,
příspěvková organizace**

říjen 2015

Obsah

Obsah 1

I.	Úvod	2
II.	Základní údaje o škole	2
III.	Přehled oborů vzdělání.....	2
IV.	Zaměstnanci školy.....	2
V.	Údaje o přijímacím řízení v roce 2015.....	3
VI.	Výsledky vzdělávání.....	4
VII.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	5
VIII.	Výkon státní správy	5
IX.	Poradenské služby ve škole	5
X.	Prevence rizikových forem chování	6
XI.	Mezinárodní spolupráce a účast v mezinárodních projektech	6
XII.	Soutěže a předmětové olympiády	7
XIII.	Akce školy a předmětových komisí	9
XIV.	Spolupráce školy s jinými subjekty	12
XV.	Studentský parlament	13
XVI.	Nadační fond gymnázia ve školním roce 2014/15.....	13
XVII.	Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI	13
XVIII.	Hospodaření příspěvkové organizace za rok 2014	13
XIX.	Dění ve škole ve školním roce 2014/15	14

I. Úvod

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2014/15 je předkládána v souladu s § 10 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, který ukládá řediteli školy každoročně zpracovat tuto zprávu, zaslat ji zřizovateli a zveřejnit ji na přístupném místě ve škole.

Rámcovou strukturu a obsah výroční zprávy o činnosti školy vymezuje § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění. Tato struktura je v předložené zprávě respektována.

II. Základní údaje o škole

Gymnázium Brno, Křenová, příspěvková organizace je příspěvkovou organizací (IČO 00558991), jejímž zřizovatelem je Jihomoravský kraj. Škola vykonává činnost střední školy (IZO 000558991) a školní jídelny (IZO 108028593). Ředitelem školy je Mgr. Miroslav Marek, bytem U Větrolamu 2, 693 01 Hustopeče (e-mail: marek@gymkren.cz). Webová stránka: www.gymkren.cz, e-mail zaměstnanců je ve tvaru prijmeni@gymkren.cz.

III. Přehled oborů vzdělání

Gymnázium Brno, Křenová, příspěvková organizace, bylo zařazeno do rejstříku škol a školských zařízení ke dni 1. 9. 1996. Nejvyšší povolený počet žáků školy je 640, celková kapacita školní jídelny je 500 strážníků. Počet žáků k 30. 9. kalendářního roku se ve srovnání s předchozím rokem zvýšil o 4.

Tabulka 1: Nabídka oborů vzdělání školy

Obor	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na jednu třídu
79-41-K/41 Gymnázium (4leté)	14	428	30,6
79-41-K/61 Gymnázium (6leté)	6	184	30,7
Celkem	20	612	30,6

Platné učební dokumenty

Ve školním roce 2014/2015 probíhala výuka v oboru 79-41-K/41 Gymnázium (4leté) podle **Školního vzdělávacího programu pro gymnaziální vzdělávání** (čtyřleté studium všeobecné) platného od 1. září 2009. V oboru 79-41-K/61 Gymnázium (6leté) se vyučovalo podle **Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň gymnaziálního vzdělávání** (šestileté studium s přípravou na Deutsches Sprachdiplom) platného od 1. září 2008 a podle **Školního vzdělávacího programu pro vyšší stupeň gymnaziálního vzdělávání** (šestileté studium všeobecné s přípravou na Deutsches Sprachdiplom) platného od 1. září 2009.

IV. Zaměstnanci školy

Celkový počet zaměstnanců školy k 30. červnu 2014 byl 62,438 (průměrný přepočtený počet), z toho 47,534 bylo pedagogů a 14,904 nepedagogických pracovníků. Podíl mužů a žen pedagogického sboru je poměrně vyrovnaný – z 50 pedagogických zaměstnanců školy je 31 žen (62 %). Stejně tak je vyvážený i poměr mezi jednotlivými věkovými skupinami – viz tabulka 3. Všichni pedagogové splňují kvalifikační předpoklady pro přímou pedagogickou činnost (včetně zastupujících s pracovním

poměrem na dobu určitou). Všechny vyučovací hodiny jsou vyučovány pedagogem s příslušnou odborností (aprobací).

Tabulka 2: Personální situace školy k 30. 6. 2015

Zaměstnanci		Přepočtený počet pracovníků
Pedagogičtí pracovníci	celkem	47,534
	z toho ředitel	1
	zástupce ředitele	2
Nepedagogičtí pracovníci		14,904
	z toho ve ŠJ	2,835
Celkem zaměstnanců		62,438

Tabulka 3: Věkové složení pedagogických pracovníků – fyzické počty (k 30. 6. 2015)

Věková kategorie	Muži	Ženy
do 35 let	2	9
35-50 let	10	9
nad 50	6	10
důchodci	1	3
Celkem	19	31

V. Údaje o přijímacím řízení v roce 2015

Naše škola se v roce 2015 zapojila do pilotního ověřování přijímacího řízení společnosti CERMAT. V šestiletém studiu využila tradiční testy OSP od společnosti SCIO. Kritéria pro hodnocení uchazečů o studium jsou tato:

- a) **Čtyřleté gymnázium** - celkem bylo možno získat 110 bodů v členění:
 - test z českého jazyky – max. 30 b.
 - test z matematiky – max. 30 b.
 - prospěch ze ZŠ – max. 30 b.
 - účast v olympiádách a jazykových soutěžích - max. 20 b.
- b) **Šestileté gymnázium**- celkem bylo možno získat 140 bodů v členění:
 - test SCIO obecné studijní předpoklady (OSP) – max. 30 b.
 - test z českého jazyky – max. 30 b.
 - test z matematiky – max. 30 b.
 - prospěch ze ZŠ – max. 30 b.
 - účast v olympiádách a jazykových soutěžích max. 20 b.

Tabulka 4: Údaje o přijímacím řízení v roce 2015

Obor vzdělání	V 1. kole - počet		Celkový počet	
	přihlášených	zúčastněných	přijatých	nepřijatých
79-41-K/41 Gymnázium	344	343	120	224
79-41-K/61 Gymnázium	266	255	30	236
CELKEM	610	598	150	460

VI. Výsledky vzdělávání

1. Klasifikace žáků ve školním roce 2014/15

Tabulka 5: Výsledky klasifikace žáků čtyřletého studia

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Nehodnoceni	Prům. prospěch	Prům. absence na žáka	Počet neomluv. hodin
1.B	32	7	25	0	0	1,77	47,19	0
1.C	31	3	27	0	1	1,94	57,65	0
1.D	32	9	23	0	0	1,67	34,53	1
1.E	31	9	22	0	0	1,78	62,19	0
2.B	32	9	22	0	1	1,66	87,44	0
2.C	31	5	26	0	0	2,02	84,84	2
2.D	31	8	22	1	0	1,86	74,61	0
3.B	32	6	26	0	0	1,91	75,94	17
3.C	30	10	17	1	2	1,87	74,23	1
3.D	32	6	23	2	1	2,10	104,31	0
4.B	31	6	25	0	0	1,78	53,00	0
4.C	31	5	26	0	0	1,93	76,20	0
4.D	22	3	19	0	0	1,99	83,70	0
4.E	28	5	23	0	0	2,02	77,80	24
Celkem	426	91	326	4	5	1,87	70,64	45

Tabulka 6: Výsledky klasifikace žáků šestiletého studia

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Nehodnoceni	Prům. prospěch	Prům. absence na žáka	Počet neomluv. hodin
1.A	32	28	4	0	0	1,29	50,28	0
2.A	30	18	11	0	0	1,52	67,70	4
3.A	31	11	19	1	0	1,57	73,84	8
4.A	30	12	17	1	0	1,74	82,13	0
5.A	30	9	20	0	1	1,76	79,20	0
6.A	30	10	20	0	0	1,75	68,10	0
Celkem	183	88	91	2	1	1,60	70,01	12

Pozn.: V předchozích dvou tabulkách jsou údaje o klasifikaci uvedeny za 2. pololetí školního roku (k 30. 6. 2015). Údaje posledních dvou sloupců (absence) jsou souhrnné za obě pololetí školního roku.

2. Cizí jazyky na škole

Tabulka 7: Počet žáků školy učících se cizí jazyk (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet žáků
Anglický	612
Francouzský	93
Německý	461
Ruský	58

3. Výsledky maturitních zkoušek 2015

Tabulka 8: Výsledky maturitních zkoušek (celkem po podzimním termínu 2015)

	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Opakujících zkoušku (podz.)	Zkoušku nekonali
6.A	30	11	19	0	2	0
4.B	31	9	21	1	3	0
4.C	31	5	26	0	3	0
4.D	22	8	14	0	2	0
4.E	28	1	27	0	7	0
opakující z r. 2014	3	1	2	0	3	0
Celkem	145	35	109	1	20	0

VII. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Tabulka 9: Přehled vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků školy

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných pracovníků
Semináře pro vyučující k MZ (zadavatelé a hodnotitelé)	2
Školení vyučujících Tv k BOZP, instruktoři lyžování	2
Školení pro vedoucí pracovníky	0
Školení vyučujících cizích jazyků k DSD a FCE	4
Semináře a školení k prohlubování odborné způsobilosti	26
Postgraduální studium (Ph.D.)	0
Celkem osob	34

VIII. Výkon státní správy

Tabulka 10: Přehled výkonu státní správy formou vydaných rozhodnutí ředitele školy

	Počet rozhodnutí	Počet odvolání
Přijetí ke studiu	150	0
Nepřijetí ke studiu	460	147
Přerušování vzdělávání	4	0
Podmínečná vyloučení	0	0
Vyloučení	0	0
Opakování ročníku	0	0
Změna studijního oboru	0	0
Individuální vzdělávací plán	9	0
Celkem	623	174

IX. Poradenské služby ve škole

V naší škole působí kvalifikovaný výchovný poradce i školní metodik prevence, kteří se průběžně vzdělávají zejména formou seminářů pořádaných PPP Brno nebo SSŠ Brno. Škola využívá služeb externího psychologa – MUDr. Kopecká (PPP Zachova 1, Brno).

X. Prevence rizikových forem chování

Na našem gymnáziu se realizuje prevence na primární úrovni. Jde především o práci s žákovskými kolektivy, které se účastní všichni učitelé. Je zpracován Minimální preventivní program, který je každoročně aktualizován.

Cíle Minimálního preventivního programu:

- zavádět etickou a právní výchovu, výchovu ke zdravému životnímu stylu do výuky předmětů, kde ji lze uplatnit,
- podporovat rozvoj osobnosti žáků,
- sledovat rizikové formy chování a snažit se vzniklé problémy řešit,
- spolupracovat s vedením školy, zejména s třídními učiteli, v oblasti minimální prevence,
- poskytovat žákům a jejich zákonným zástupcům základní informace, kontakty na poradenská centra a odborníky,
- informovat žáky a jejich zákonné zástupce o Krizovém plánu.

Činnosti školního metodika prevence:

- tvorba, kontrola a realizace preventivního programu školy,
- spolupráce s vedením školy a výchovným poradcem,
- spolupráce s psychologem,
- koordinace aktivit školy zaměřených na rizikové formy chování:
 - drogová závislost, alkoholismus a kouření
 - šikana a násilné formy chování
 - vandalismus
 - záškoláctví
 - kriminalita
 - patologické hráčství
 - kyberšikana
 - poruchy příjmu potravy,
- ve spolupráci s ostatními pedagogy, zejména s třídními učiteli, věnuje zvýšenou pozornost žákům s rizikem či projevy sociálně nežádoucího chování, poskytuje poradenské služby těmto žákům a jejich zákonným zástupcům,
- spolupracuje s okresním metodikem prevence,
- účastní se školení a dalšího vzdělávání,
- připravuje Krizový plán,
- vede dokumentaci,
- spolupracuje s odborníky (PPP Zachova, PČR, atd.).

XI. Mezinárodní spolupráce a účast v mezinárodních projektech

Poznávací zájezd do Velké Británie

V září 2014 se žáci naší školy zúčastnili jazykového poznávacího zájezdu ve Velké Británii.

Mezinárodní festival frankofonních divadel středních škol

Náš divadelní soubor s vyučujícími francouzštiny udržuje kontakt s organizátory přehlídky frankofonních divadel „Festivadlo“ v Brně. V letošním roce se zúčastnili přehlídky v rumunském Aradu.

Družba se SRN

V tomto školním roce pravidelná výměna neproběhla z důvodů personálních změn v partnerské škole.

Družba s partnerskými školami z Vídně

V průběhu školního roku v rámci projektu EU o vzájemném sblížení sousedních zemí několikrát proběhla jednodenní výměnná jazyková a poznávací exkurze našich studentů DSD a studentů středních škol z Vídně.

Jazykový kurz v Rakousku

Začátkem května 2015 absolvovala skupina našich studentů tradiční jazykový kurz v rakouském Bärnkopfu.

Mezinárodně uznávané zkoušky z cizího jazyka

Gymnázium klade velký důraz na jazykovou přípravu studentů. V rámci udržitelnosti projektu OP VK „Nový směr k získání mezinárodních zkoušek z jazyka“ jsou studenti připravováni k mezinárodně uznávaným zkouškám (referenční rámec B2 a C1):

- v červnu 2015 úspěšně vykonalo na naší škole (pod patronací JŠ P.A.R.K.) 8 studentů zkoušku FCE a 2 zkoušku CAE,
- v lednu 2015 úspěšně vykonalo 12 studentů zkoušku DSD II (úroveň B2/C1),
- zkoušky DELF z francouzského jazyka v tomto školním roce neproběhly.

XII. Soutěže a předmětové olympiády

Naše gymnázium pořádá školní kola celé řady soutěží a předmětových olympiád garantovaných předmětovými komisemi. Nejlepší žáci školních kol pak reprezentují školu v okresních a krajských kolech. Vyučující z naší školy jsou také členy hodnotících porot na úrovni městských i krajských soutěží (OČJ, ChO).

Ve školním roce 2014/15 byla škola přihlášena do programu Excellence, který hodnotí nejúspěšnější studenty v rámci ČR a díky kterému škola získala celkem 19.970 Kč za 3 účasti v krajských kolech soutěží a olympiád.

Nejúspěšnější žáci školy jsou uvedeni v této kapitole. Kompletní přehled všech soutěží a umístění našich žáků je uveden v příloze výroční zprávy.

Středoškolská odborná činnost

Ondřej Flek (4.C)	2. místo v krajském kole a 9. místo v celostátním kole v oboru Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace
Vítězslav Dušek (5.A)	4. místo v krajském kole v oboru Zdravotnictví
Daniela Wallnerová (3.B)	4. místo v okresním kole v oboru Biologie
Bohuslava Relichová (5.A)	7. místo v okresním kole v oboru Chemie
Barbora Mikšátková (5.A)	8. místo v okresním kole v oboru Chemie

Chemická olympiáda - krajské kolo

Vítězslav Halašta (4.A)	13. místo v kat. A, 4. místo v kat. B, 1-2. místo v kat. C
Bohuslava Relichová (5.A)	16. místo v kat. A
Petr Slávik (3.C)	9. místo v kat. B
Filip Ilkanič (4.A)	14. místo v kat. B, 10. místo v kat. C
Jiří Volánek (3.A)	9. místo v kat. C
Klára Odstrčilová (3.A)	21. místo v kat. C

Fyzikální olympiáda - krajské kolo

Tomáš Rubínek (5.A)	8.místo v kat. B
---------------------	------------------

Jakub Dokulil (2.A)	15.místo v kat. D
Hana Trávníčková (4.A)	15.místo v kat. C
Filip Illkanič (4.A)	16.místo v kat. C

Matematická olympiáda - krajské kolo

Vojtěch Krusberský (2.A)	6. místo v kat. Z9
Jakub Dokulil (2.A)	12. místo v kat. Z9
Tommy Nguyen (2.A)	17. místo v kat. Z9

Biologická olympiáda - krajské kolo

Klára Klinkovská (4.A)	5. místo v kat. B
Veronika Klinkovská (1.A)	6. místo v kat. C

Olympiáda německého jazyka - krajské kolo

Klára Dittelová (2.A)	3. místo v kat. II.B
Šimon Potůček (5.A)	5-6. místo

Olympiáda v ruském jazyce

Matěj Kos (3.D)	3. místo v krajském kole
Zuzana Hradilová (1.C)	1. místo v krajském kole, 3. místo v celostátním kole

Bobříka informatiky - celostátní kolo

Václav Palík (2.B)	1. místo, kat. Junior
Martin Janeček (1.A)	1. místo, kat. Kadet

Logická olympiáda

Alena Zahradníčková (6.A)	61.-73. z 1559 účastníků
---------------------------	--------------------------

Jugend debattiert International

Barbora Mikšátková (5.A) mezi prvními 16ti celostátní kvalifikace
Vítězslav Dušek (5.A) mezi osmi nejlepšími v celostátním semifinále

Deutsch Wettbewerb

Jan Flodr a Adam Hrbotický (oba 3.A) získali v celostátním kole soutěže stipendium v SRN

Technoplaneta - celostátní finále

tým ve složení Sedláková, Koldovská, Retková, Nekvapilová, Zbončáková (všechny 2.A) -
11. místo z 50 družstev celé ČR

Mathrace - celostátní finále

tým ve složení Zahradníčková, Čoupek, Le a Mazánek (6.A) 31. místo ze 73 zúčastněných

Brluh - celostátní finále

tým ve složení Kateřina Prokešová, Lucie Mitrengová, Tereza Mezihoráková a Alena Nekvapilová
(všechny 2.A) - 30. místo ze 460 zúčastněných

Brkos - celostátní finále

Alena Zahradníčková (6.A) 14. místo z 88 zúčastněných

Celostátní soutěži Pohár vědy - Neuron 2015

tým ve složení Jiří Stopka, Adam Jarolím, Radka Konečná, Lukáš Prokop (všichni 3.B) - 13. místo
ze 45 týmů.

Bohatství země

V přírodovědné soutěži skončil mezi 6 nejlepšími v republice tým z třídy 4.A ve složení Halašta, Oškera, Duchoň, Ilkanič, Trávníčková.

Sportovní úspěchy našich studentů

Družstvo dívek ve složení (Helena Pešková, Gabriela Mezníková, Daniela Resová, Miroslava Dunárová, Lenka Skopalová, Jiřina Kubešová, Eva Skopalová, Máša Matyášová, Šárka Krotká, Lenka Somorová, Kristýna Horáková), které zvítězilo v krajské **soutěži volejbalistek** a v kvalifikaci o postup do celostátního finále skončilo druhé.

V soutěži **beachvolejbalu dívek** jsme měli v celostátním finále dvojnásobné zastoupení – dvojice Jiřina Kubešová a Gabriela Mezníková skončila na 6. místě, duo Kristýna Horáková, Šárka Krotká na 9. místě.

V **beachvolejbalu chlapců** se v krajském kole umístila na 9. místě dvojice Tadeáš Sádecký (1.C), Jakub Novotný (2D). Největšího úspěchu dosáhli Daniel Doleček, David Pavlovský (oba 2.D, kteří krajské kolo vyhráli a v **celostátním finále také získali zlaté medaile**.

Družstvo florbalistů zvítězilo v turnaji **O pohár hejtmana JMK v Tišnově**. Tým bojoval ve složení Alexandr Svoboda (1.D), Dominik Král (3.C), Miroslav Dračka (5.A), Vít Škrob (1.D), Lukáš Paták (5.A), Vojtěch Hovora (1.D), Ondřej Procházka (1.E), Kryštof Kopečný (1.B), Kryštof Bartek (2.D), Tomáš Štarha (1.E), Michal Vajda (2.B), Ondřej David (4.E), Štěpán Krejčí (1.C).

Tým **futsalistek** zvítězil v **městském přeboru Brna** ve složení Tereza Schwarzová (4.A), Vendula Mácová (4.A), Pavlína Vokálová (2.D), Tereza Baranová (3.D), Markéta Vykouřilová (1.D), Eva Kubová (1.D), Vendula Jemelíková (1.D), Gabriela Matýsková (1.E).

Trojice **nohejbalistů** jmenovitě Tomáš Gulda (4.B), Jan Šimeček (1.E) a Jiří Žáček (4.B) zvítězila v **přeboru města Brna**.

Celkově jsme v bodování sportovních úspěchů mezi 41 brněnskými středními školami skončili **na čtvrtém místě**.

XIII. Akce školy a předmětových komisí

Český jazyk a literatura

- Historicko-kulturní exkurze maturitního ročníku do Prahy
- Návštěva Ústředního hřbitova v Brně (4. ročník)
- Lingvistická olympiáda (školní kolo)
- Multimediální den na FSS MU (4. ročník)
- Celostátní kolo soutěže Školní časopis roku 2014 (Křenoviny získal čestného uznání poroty)
- Krajské kolo soutěže Školní časopis roku 2015 (Křenoviny 2. místo v JM kraji)
- Soutěž aforismů a epigramů Škola základ života – školní kolo (P. Mazánek postup do finále)
- Celostátní kolo soutěže Škola základ života (Pavel Mazánek z 6. A - 2. místo)
- J. Černý – divadlo malých forem (4. ročník)
- Návštěva Památníku Bible kralické (1. ročník)
- Divadelní představení Don Quijote de la Ancha v kině Scala (1. a 2. ročník), HaDivadlo – Maryša, Vyhnání Gerty Schnirch (4. ročník)

Německý jazyk

- V rámci spolupráce s neziskovou organizací **Kulturweit** na naší škole působila praktikantka **Emily Kaever z Bonnu**, která v březnu 2015 vystřídala svého předchůdce Georga Vossemera. Pomáhala při korekturách studentům, kteří se připravovali na mezinárodní zkoušky. Účastnila se také různých projektů a pomáhal organizovat soutěže a zahraniční cesty.
- Studenti šestiletého studia s rozšířenou výukou němčiny – příprava na mezinárodní zkoušku DSD II, se účastnili dvou **zahraničních exkurzí**: dvoudenní kulturně-historická exkurze do Drážďan (2.A a 3.A) a třídní exkurze do **spolkové země Thuringen** (4.A a 5.A).
- Studenti se zúčastnili týdenního intenzivního **jazykového kurzu** v rakouském **Bärnkopfu**.
- Především pro studenty němčiny jako druhého jazyka jsme připravili **jednodenní poznávací zájezd** do Vídně a v předvánočním čase i zájezd „**Adventní Vídeň**“.

Anglický jazyk

- Ve školním roce 2014/15 pokračovala výuka předmětu **First Certificate in English (FCE)**. Výuka probíhala celkem ve třech skupinách vždy 2 hodiny týdně, jedna skupina pokračovala druhým rokem a v červnu 2015 jich 8 úspěšně absolvovalo FCE a 2 CAE – všichni přihlášení zkouškami prošli úspěšně. Dvě skupiny se účastnily výuky prvním rokem, ve školním roce 2015/16 budou pokračovat ve druhém roce a na základě rozřazovacího kurzu, který se konal v květnu 2015, budou otevřeny dva kurzy nové. Studenti si přes Nadační fond školy na výuku finančně přispívali a budou přispívat i nadále.
- Pokračovala také úzká spolupráce s jazykovou školou Park School, která se stala autorizovaným zkuškovým centrem Cambridge ESOL. Smlouva nám umožňuje metodickou spolupráci (účast na konferencích pořádaných Park School, metodická pomoc vyučujícím) a studentům nabízí možnost konání zkoušky **FCE** respektive **CAE** na této škole se slevou.
- Každoročně pořádáme školní kolo **konverzační soutěže v angličtině**. V listopadu 2014 se konala se poslechová část a po ní proběhlo v prosinci ústní kolo.
- 16. 12. 2014, jako každoročně, proběhla **návštěva divadelního představení v angličtině** – (My Family and Other Animals - Nikatheatre) pro studenty z různých ročníků.
- V září 2014 se konal zájezd do Velké Británie a pro velký úspěch a zájem studentů probíhala od listopadu 2014 příprava organizace dalšího **poznávacího zájezdu do Velké Británie** pro příští školní rok (na 3. - 10. září 2015) s CK Školní zájezdy specializovanou na školní kolektivy (pobyt v rodinách).

Francouzský jazyk

- Pobyt a výuka francouzské lektorky Maevah Della Goccia.
- Účast na mezinárodním festivalu středoškolských frankofonních divadel v Aradu v Rumunsku s vlastní adaptací hry podle díla Milana Kundery **Směšné lásky**.
- Poznávací zájezd Provence – Côte d'Azur.

Ruský jazyk

- V září 2014 se uskutečnila studentská výměna s ruským gymnáziem v Dzeržinsku. Deset našich studentů pobývalo týden v ruských rodinách. V říjnu jsme na oplátku hostili ruské studenty v rodinách našich studentů. Celá akce byla hodnocena oběma zúčastněnými stranami jako velmi úspěšná.

Dějepis

- Historická exkurze do Vídně (jednodenní)
- Historická exkurze - Drážďany, Berlín, Postupim (třídní)
- Historická exkurze - Cesta do pravěku - Archeopark Všestary (jednodenní)
- Historické exkurze – Znojmo (seminář - 3. ročník)
- Historická exkurze - Osvětim (4. ročník)
- Tematické vycházky - památky města Brna (dějepisný seminář - 3.ročník)

- Návštěvy aktuálních výstav a expozic -70. výročí I. světové války, Velká Morava apod.

Zeměpis

- Návštěva Planetária M. Koperníka
- Mapování v terénu
- Ekokurz – Kapráluv mlýn
- Multimediální projekce „Planeta Země“

Fyzika

- Dny vědy 2014 – exkurze v Ústavu přístrojové techniky AV ČR
- Dusík – přednáška s atraktivními experimenty pro studenty 2. ročníku organizovaná Doc. RNDr. Zdeňkem Bochníčkem, Dr. z MU Brno
- Křemík - přednáška s atraktivními experimenty pro studenty 3. ročníku organizovaná Doc. RNDr. Zdeňkem Bochníčkem, Dr. z MU Brno
- Podivuhodný grafen – přednáška prof. RNDr. Jiřího Spousty, Ph.D. z FSI VUT Brno
- Matematika ve službách sluneční fyziky – přednáška prof. RNDr. Miloslava Druckmüllera, CSc. Z VUT Brno
- Biomedicínské inženýrství - přednáška ing. Bronislava Balka
- Technické muzeum – exkurze pro studenty 2. ročníku
- Vida centrum – exkurze pro studenty různých ročníků
- Proč je voda modrá? – přednáška na MU Brno vedená Mgr. Zdeňkem Navrátilem Ph.D. pro zájemce z 2. a 3. ročníků
- Neviditelný plášť – přednáška vedená prof. Mgr. Tomášem Tycem, Ph.D. z MU Brno
- Antarktida – přednáška vedená prof. RNDr. Pavlem Proškem, CSc.

Chemie

- Exkurze do Hornického muzea Oslavany (1. ročník)
- Zábavní vědecký park Vida! (NG a 1. a 2. ročník)
- Pivovar Starobruno (3. ročníky v rámci výuky biochemie a biotechnologie)

Biologie

- Pavilon Anthropos – přednáška o vývoji člověka
- Exkurze v Moravském muzeu (výstava minerálů, praktické určování mechorostů, prohlídka herbáře, mykologie – přednáška s ukázkami modelů hub)
- Praktické určování rostlin v Botanické zahradě MU
- ZOO Brno – výukové programy, adopce zvířat
- Ekologický týden (spalovna, čistička odpadních vod)
- Návštěva transfúzní stanice FN Bohunice – přednáška s ukázkou provozu
- Anatomický ústav LF MU – přednáška s praktickými ukázkami
- Záchraná stanice Brno-Bohunice - přednáška s ukázkou provozu
- Vida centrum, Brno – návštěva expozice
- Spolupráce s katedrou genetiky a molekulární biologie MU, přednášky pro studenty biologického semináře
- Přednášky RNDr. Pavla Lízala, PhD. - Využití genetické rozmanitosti při identifikaci člověka, Využití genetické rozmanitosti při studiu historických osobností, Využití analýzy DNA ve forenzní genetice, Proč máme v Evropě modré oči?

Základy společenských věd

- Návštěva mezinárodního filmového festivalu o lidských právech „Jeden svět“ (3. ročníky)
- Seberozvojový workshop na téma Naše předsudky, naše stíny – ve spolupráci s NESEHNUTÍ (3. ročník)
- Přednáška o lidských právech FSS MU (3. ročník)

- Návštěva synagogy a židovského hřbitova v Brně (SV seminář)
- Návštěva židovské čtvrti Boskovice (SV seminář)

Informatika a výpočetní technika

- Spolupráce předmětové skupiny IVT s jinými školami:
 - účast vybraných studentek na projektu „Dívky do IT“ ve spolupráci s fakultou Informatiky VUT Brno
 - praxe studentů fakulty Informatiky MU Brno na našem gymnáziu
- Další vzdělávání vyučujících naší předmětové komise:
 - Roadshow pro školy v rámci Microsoft EDU Days
 - semináře na fakultě Informatiky MU
 - vzdělávání koordinátora ŠVP a ICT
 - semináře Google od společnosti IDV spolu s Google ČR

Tělesná výchova

- Atletické testy prvních ročníků
- Soutěž ve skoku do výšky „Studentská laťka“
- Badmintonový turnaj smíšených dvojic
- „Křenkacup“ – volejbalový turnaj dvojic
- Školní turnaje v různých sportech – volejbal, kopaná, košíková, florbal
- Lyžařské kurzy pro žáky 1. ročníků (Jánské Lázně, Herlíkovice-Vrchlabí)
- Sportovní kurzy pro žáky 3. ročníků (Veselí nad Lužnicí a Brno)
- Organizace „Barevného dne“ – plážový volejbal, inline brusle
- Organizace městského kola v přespolním běhu ve spolupráci s CVČ Lužánky
- Šachový turnaj – 8. ročník Memoriálu Jaroslava Kadlece

Hudební výchova

- Vánoční koncert pěveckého sboru v Červeném kostele
- Školní akademie v sále Semilassa
- Vystoupení pěveckého sboru pro nové 1. ročníky a pro maturanty
- Dvě soustředění pěveckého sboru.

Výtvarná výchova

- Výstava "Každý k moři dopluje" v Galerii Koridor
- Návštěvy výstav a animačních programů v Domě umění a Galerii Ars
- První fáze mezipředmětového projektu "Hudební nástroj" (návrh - realizace - happening) společně s P. Ježkovou (Hv)
- Mezipředmětový projekt "Encyklopedie zvířat" společně s L. Ryšavou (Bi)
- Pokračující práce na designu interiérů školní budovy (velkoformátové malby)

Další akce školy

- Adaptační kurzy pro první ročníky
- Školní výlety, sportovní kurzy
- Dny otevřených dveří

XIV. Spolupráce školy s jinými subjekty

Práce ve Sdružení pro podporu partnerství Brno – Stuttgart

Spolupracujeme s Magistrátem města Brna při rozvíjení partnerských vztahů se Stuttgartem, zejména formou výměnných pobytů s partnerským gymnáziem.

Spolupráce s jinými školami včetně VŠ

Gymnázium, Brno, Křenová má smlouvu o spolupráci s Masarykovou univerzitou – projekt „**Partnerství ve vzdělávání**“ s MU. V rámci smlouvy se studenti a pedagogové naší školy účastní speciálních přednášek. Ve spolupráci s fakultami MU vykonávají na naší škole praxi studenti pedagogických oborů. Naše gymnázium je také fakultní školou Pedagogické fakulty MU. Studenti maturitních ročníků pravidelně navštěvují veletrh VŠ „**Gaudeamus**“.

Jiné aktivity

Naše škola se každoročně účastní Veletrhu středních škol.

Protidrogové aktivity organizované ve spolupráci s Magistrátem města Brna, s K-centrem (Peer program).

XV. Studentský parlament

Na našem gymnáziu pracuje studentský parlament složený ze dvou volených zástupců z každé třídy. Schůze parlamentu se konají v nepravidelných intervalech. Svolávají je zástupci parlamentu a ředitelství školy. Na zasedáních se řeší organizační záležitosti týkající se chodu školy, připomínky a problémy studentů, konání a průběh mimoškolních akcí. Dále parlament přijímá návrhy různých změn, které posléze předkládá ředitelství školy. Studentský parlament také pomáhá při pořádání mimoškolních akcí. Zápisy ze schůzí jsou zveřejňovány na webu školy.

XVI. Nadační fond gymnázia ve školním roce 2014/15

Nadační fond přispíval finančně na následující účely:

- zahraniční výměnné pobyty studentů
- „Maturita nanečisto“ pro studenty maturitního ročníku
- předmětové olympiády, odborné i sportovní soutěže, soutěže v konverzaci v cizím jazyce
- středoškolská odborná činnost
- odměny pro maturanty za prospěch s vyznamenáním po celou dobu studia
- činnost pěveckého sboru gymnázia
- pronájem sálu Semilasso pro Studentskou akademii
- volný přístup studentů na Internet
- Barevný den
- podpora studentů školy ve ztížených sociálních podmínkách

XVII. Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Ve dnech 6. až 9. října 2014 proběhla na škole inspekční činnost ČŠI. Výsledky kontroly ČŠI jsou shrnuty v inspekční zprávě č. j. ČŠIB-1110/14-B, která je k dispozici k nahlédnutí ve škole nebo na webu školy.

XVIII. Hospodaření příspěvkové organizace za rok 2014

Za období kalendářního roku 2014 byly škole ze státního rozpočtu poskytnuty na přímé náklady na vzdělání dotace v celkové výši 26.749.700 Kč a dále v souvislosti se zvýšením platů od 1.11.2014 i dotace v celkové výši 200.360 Kč. Škola dále obdržela ze SR účelovou dotaci v rámci programu Excellence středních škol ve výši 64.814 Kč, dále dotaci na podporu cizích jazyků 7.000 Kč.

Od zřizovatele škola obdržela neúčelový provozní příspěvek ve výši 6.199.000 Kč, dále účelově určený příspěvek na rozšíření výuky ruského jazyka ve výši 59.800 Kč a účelově určený příspěvek na provoz ÚZ 83 dotace Do světa! 2014 (výměnný pobyt v Rusku), náklady ve výši 277.176,-Kč, z toho z dotace 200.000,-Kč, žáci hradili 77.176,-Kč.

Škola obdržela finanční příspěvek od Česko-německého fondu budoucnosti na realizaci projektu Stuttgart, čerpáno 41.213 Kč. Škola obdržela z darovací smlouvy dar 7 ks PC do vlastnictví zřizovatele gymnázia, ve výši 4.200 Kč.

Škola se od roku 2009 podílela na realizaci projektu **Nový směr k získání mezinárodních zkoušek z jazyka** (CZ.1.07/1.1.02/01.0184) v rámci globálního grantu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost spolufinancováno ze státního rozpočtu ČR a Evropského sociálního fondu. V roce 2012 byl Projekt dle smlouvy ukončen a v roce 2013 proběhlo pořádání projektu v listinných provedeních, monitorovacích zpráv a kontrol. Do roku 2017 probíhá jeho udržitelnost.

V roce 2012 byl škole schválen projekt v rámci OPVK **Podpora výuky v Č, D, I, M, Z a ZSV – tzv. Šablony** (CZ.1.07/1.5.00/34.1017), jehož realizace byla rozložena do dvou školních roků. Celkové čerpání projektu v r. 2013 činilo 1.109.858 Kč, čerpání v r. 2014 činilo 441.544 Kč.

Dále se škola jako partner Jihomoravského kraje zapojila do projektu **Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na SŠ v JMK** (CZ.1.07/1.1.00/44.0006), schváleného v říjnu 2013. V roce 2013 bylo v jeho rámci čerpáno 325.238,40 Kč. V roce 2014 byla čerpána investiční a neinvestiční část v rozpočtu projektu v celkové výši 3.987.493,91 Kč.

Z hlavní činnosti za r. 2014 vykázala škola zisk ve výši 97.181,76 Kč, z doplňkové činnosti pak zisk činil 297.494,50 Kč. Zisk byl na základě schválení Radou JMK rozdělen do fondů školy.

Ve sledovaném roce byly pořízeny do učeben školní lavice a židle pro žáky, katedry pro pedagogy, 5 školních tabulí, radiomagnetofon do sbírek jazyků, mikroskopické preparáty, učební pomůcky do sbírek fyziky, chemie a biologie, do TV míče, rakety, kompresor, dále mapy, vysavač, zakoupeny PC a USB do kabinetů pedagogů školy. Do školní jídelny byly pořízeny termosy a termoporty, gastronádoby a nová myčka.

Z přírodovědného projektu bylo pořízeno: měřicí systém do fyziky, chemie a biologie, digestoř do chemické laboratoře, Foucaltovo kyvadlo, interaktivní tabule a dataprojektory, úprava fyzikální učebny, nové rozvody elektroinstalace, odpady, zbudování demonstračního stolu, odbourání stupínku a úprava podlahy.

Byly provedené nutné opravy střechy a střešní krytiny, podlah v Tv, přístrojů, strojů a učebních pomůcek, opravy ve výměňkové stanici, opravy výtahu, školního serveru, elektroinstalace, servis a opravy oken a kování, na radiátorech opravy ventilů, údržba venkovního hřiště.

XIX. Dění ve škole ve školním roce 2014/15

Gymnázium, Brno, Křenová 36 patří ke školám s dlouholetou tradicí, pedagogický sbor je stabilní a plně kvalifikovaný, o studium na gymnáziu je tradičně vysoký zájem. V přijímacím řízení na jaře 2015 jsme měli 344 přihlášených uchazečů na 120 nabízených míst čtyřletého studia a 266 uchazečů na 30 míst šestiletého studia. Zájem o šestileté studium opět meziročně vzrostl, poměr přijatých a nepřijatých uchazečů dosáhl hodnoty 1 : 8. Úspěšnost absolventů školy při přijímacích zkouškách na VŠ je stoprocentní, někteří absolventi studují i dvě VŠ současně.

V průběhu školního roku se konaly na naší škole nostrifikační zkoušky cizinců, během tří termínů (srpen 2014, leden a květen 2015) proběhlo 515 nostrifikačních zkoušek. Jednalo se především

o zkoušky z anglického a ruského jazyka, matematiky, IVT, zeměpisu a dalších předmětů. Nostrifikanti pocházeli zejména ze zemí bývalého Sovětského svazu či z Řecka, ale i ze zemí západní Evropy.

Ve školním roce 2014/15 probíhala maturitní zkouška podle tradičního modelu (část společná a část profilová). Ze 145 studentů posledních ročníků prospělo s vyznamenáním 35 studentů, prospělo 109 studentů (20 z nich konalo zkoušku až v podzimním termínu) a 1 student neprospěl. Meziroční nárůst byl zaznamenán u počtu studentů, kteří v jarním termínu některou ze zkoušek nezvládli. Ve srovnání s ostatními gymnázii v ČR dosahují naši studenti v jednotlivých maturitních předmětech nadprůměrných a průměrných výsledků.

V tomto školním roce byl druhým rokem realizován projekt *Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na SŠ v JMK*, do kterého se naše škola zapojila jako partner Jihomoravského kraje. V rámci projektu byly pořízeny počítače a notebooky v celkové ceně 580.000 Kč, dále měřicí systém pro praktická cvičení ve fyzice, chemii a biologii za 864.000 Kč, byl pořízen nábytek a vybavení laboratoří včetně nové digestoře, byla zřízena nová učebna fyziky, provedeny menší stavební úpravy a nainstalováno Foucaultovo kyvadlo ve schodišťové šachtě staré budovy školy. Celkem škola získala na aktivity spojené s realizací projektu 5.611.126,37 Kč, z toho 793.141,05 Kč na investice.

V uplynulém školním roce bylo také pořízeno 5 tabulí do kmenových tříd, školním nábytkem byla vybavena jedna třída, čímž byla ukončena výměna starého nábytku ve třídách. Během hlavních prázdnin proběhla výmalba kabinetů a odborných učeben školy, byla opravena podlaha chodby mezi ředitelnu a sborovnu. Dále byl proveden servis oken do dvora v přístavbě školy (8 tříd).

V Brně dne 24. října 2015