



Gymnázium
Dačice

Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2019/2020



**Gymnázium
Dačice**

Zpracoval: Mgr. Milan Točík



Obsah:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	3
CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ A OBLASTÍ VZDĚLÁVÁNÍ	5
PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY.....	6
ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	7
ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ A NÁSLEDNÉM PŘIJETÍ DO ŠKOLY	7
ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH VZDĚLÁVÁNÍ.....	8
VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK.....	10
UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ ŠKOLY V ROCE 2019	11
ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI.....	11
ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	12
ÚDAJE O POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB. O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM	22
STAV EVVO.....	22
ÚDAJE O PREVENCI RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ.....	22
ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ	23
ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ ..	23
ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ	23
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY V KALENDÁŘNÍM ROCE 2019	25

Seznam obrázků:

Obrázek 1: Odchod primy od areálu školy na seznamovací pobyt do Vnorovic	4
Obrázek 2: Měření dynamiky pohybu na přírodovědném praktiku	5
Obrázek 3: 4. ročník po slavnostním předávání maturitních vysvědčení	10
Obrázek 4: Piškvokářské družstvo po vítězství k krajském kole, které jim zajistilo postup do republikového finále	21
Obrázek 5: Jáchym Bartošek, Martin Urbanec a Kryštof Blažek s paní učitelkou Pavlou Kloiberou po postupu do republikového finále Dějepisné soutěže gymnázií.....	21

Přílohy:

PŘÍLOHA Č. 1 – PŘEHLED SOUTĚŽÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2019/2020



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

název: Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213
identifikátor zařízení: 600008347
IČO: 60816929
adresa (sídlo): Gymnázium, Dačice
ul. B. Němcové 213/V
380 11 Dačice
telefon: 384 420 432
E-mail: reditel@gymn-dacice.cz
webové stránky: www.gymn-dacice.cz
www.G-ONE.tv
zřizovatel: Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích
U Zimního stadionu 1954/2
370 76 České Budějovice
právní forma: příspěvková organizace
ředitel školy: Mgr. Milan Točík
školská rada: Ing. Marta Krechlerová, předsedkyně ŠR
Ing. Karel Macků; František Přikryl, MBA;
Jiří Albrecht; Mgr. Luboš Krátký; Mgr. Karel Tobolka

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium Dačice je střední škola zřízená Jihočeským krajem. Poskytuje všeobecně zaměřené vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Nabízí studium ve čtyřletém i osmiletém oboru v denní formě pro žáky z mikroregionu Dačicko i z okrajových částí Jindřichohradecka a Kraje Vysočina. Přibližně dvě třetiny žáků do školy dojíždí. Výuka probíhá dle RVP G a ŠVP s názvem „Komplexní škola I“ (prima–kvarta) a „Komplexní škola II“ (kvinta–oktáva, 1.–4. ročník). Celkový počet 247 žáků ve dvanácti třídách a řada společných aktivit mimo vyučování vytváří předpoklady pro individuální přístup k žákům na základě poznání jejich osobnosti, což významným způsobem přispívá k utváření pozitivních vztahů učitelů a žáků a k budování příznivého klimatu školy.



Obrázek 1: Odchod primy od areálu školy na seznamovací pobyt do Vnorovic

Škola vykonává svou činnost v části pavilonového školního areálu v ulici B. Němcové v Dačicích, který vlastní město Dačice. V prostorách dalších pavilonů sídlí základní škola. V budově gymnázia se na čtyřech podlažích nachází čtrnáct učeben, jež jsou moderně zařízeny didaktickými pomůckami a jejichž vybavení v oblasti digitálních technologií je nadstandardní. V deseti třídách jsou instalovány interaktivní tabule. Zbývající čtyři místnosti využívané jako odborné učebny přírodních věd (biologie, fyziky a chemie) a výtvarné výchovy mají k dispozici projektor a plátno. Všechny učebny disponují učitelským počítačem a Apple TV. Wi-fi je dostupná v celé škole. Dvě třídy jsou vybaveny dohromady 39 počítačovými stanicemi s technologií Robotel pro výuku cizích jazyků. Využívány jsou také jako počítačové učebny. Zázemí pro učitele tvoří dvě sborovny

a kabinet biologie a chemie. Kabinet tělesné výchovy stejně jako velkou a malou tělocvičnu, které se nacházejí v jiném pavilonu, gymnázium sdílí se základní školou. V přízemí pavilonu gymnázia je kabinet využívaný jako televizní studio pro práci školní internetové televize G-ONE.tv a aula uzpůsobená k pořádání kulturních akcí. I tato místnost je společná pro naši a základní školu. V 1. nadzemním podlaží sídlí školní jídelna jako samostatný subjekt nabízející stravování žákům a učitelům gymnázia i ZŠ. Oběd si mohou strávníci vybrat ze dvou jídel.

PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ A OBLASTÍ VZDĚLÁVÁNÍ

1. Gymnázium, 79-41-K/81 – výuka v primě až oktávě dle RVP G a ŠVP s názvem „Komplexní škola I“ (prima–kvarta) a „Komplexní škola II“ (kvinta–oktáva)
2. Gymnázium, 79-41-K/41 – výuka v 1.–4. ročníku dle RVP G a ŠVP s názvem „Komplexní škola II“

Oba uvedené obory jsou všeobecně zaměřené. Vedle hlavních oblastí vzdělávání, kterými jsou Jazyk a jazyková komunikace, Matematika a její aplikace, Informační a komunikační technologie, Člověk a příroda a Člověk a společnost, v nich své místo zaujímají i oblasti Umění a kultura, Člověk a zdraví a Člověk a svět práce. Určitou míru diferenciací ve vzdělávání umožňuje skupina povinně volitelných předmětů, které jsou zařazovány v kvartě osmiletého oboru (laboratorní technika, digitální technologie), ve druhém a třetím ročníku čtyřletého a v sextě a septimě osmiletého gymnázia (deskriptivní geometrie, konverzace v anglickém jazyce, konverzace v německém jazyce, programování, přírodovědné praktikum, ruský jazyk a základy administrativy) a v maturitních třídách, kde se jedná o systém maturitních seminářů pokrývajících prakticky všechny obory společně a profilové části maturitní zkoušky, přičemž konkrétní semináře jsou v daném školním roce vyučovány v případě dostatečného zájmu žáků.



Obrázek 2: Měření dynamiky pohybu na přírodovědném praktiku



PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

ředitel školy:	Mgr. Milan Točík
zástupce ředitele:	Mgr. Petra Mašátová
výchovný poradce:	Mgr. Milan Točík
školní metodik prevence sociálně patologických jevů:	Mgr. Jana Vacková Hezinová
koordinátor tvorby ŠVP:	Mgr. Pavla Kloiberová
ekonomka školy:	Alena Zezulová
provozní zaměstnanci:	Pavel Urbánek Silvie Bělíková Jaroslava Zacharová

Pedagogičtí pracovníci školy

Titul, příjmení a jméno	Aprobace
Mgr. Marcela Blahová	M, Dg
Ing. Jana Dvořáková	Ch
Ing. Dana Elsterová	Bi, Vv
Bc. Natálie Hotařová	Z, Př
Mgr. Karel Chalupa	Z, Tv
Mgr. Miroslava Chňoupková	Bi, Ch
Mgr. Pavla Kloiberová	Rj, D
Mgr. Renata Kopačková	Nj
Mgr. Naďa Koprová	Aj, Vv
Mgr. Marek Krajíček	Čj, Ov/Zsv
Mgr. Luboš Krátký	Čj, Ov/Zsv
Bc. Daniel Lovětínský	Tv
PaedDr. Vladimír Mareček	M, F
Mgr. Petra Mašátová	Čj, Ov/Zsv, Aj
Mgr. Jakub Nemčík	M, F
Mgr. Stanislava Nevrklová	Nj, Aj, Švédština
Mgr. Kateřina Němečková	Čj, D
RNDr. Alena Smejkalová	M, Bi
Mgr. Jana Šuhajová	Nj, D
Mgr. Karel Tobolka	F, Ivt
Mgr. Milan Točík	M, F, Ivt
Mgr. Petra Uchytílová	Aj, Hv
Mgr. Jana Vacková Hezinová	Aj, Ov/Zsv
Mgr. Zuzana Voldřichová	Z, Př

Složení pedagogického sboru z hlediska délky pedagogické praxe k 30. 6. 2020

Délka pedagogické praxe	Počet vyučujících
0–5 let	3
5–10 let	3
10–15 let	3
15–20 let	1
20–25 let	5
25–30 let	2
30–35 let	5
35 a více let	4

Celkový počet pracovníků fyzických k 30. 6. 2020	24
Přepočtený počet zaměstnanců	21,24

ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Počet účastníků	15
Počet navštívených akcí	18

Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2019/2020 bylo zaměřeno na aktualizaci poznatků v jednotlivých oborech. Učitelé informatiky se zaměřili na vzdělávání v oblasti výuky programování. Zadavatelé a hodnotitelé MZ absolvovali školení vztahující se k maturitním zkouškám. Mgr. Jana Vacková Hezinová pokračovala ve specializačním studiu pro výchovné poradce. Mgr. Marek Krajíček zahájil specializační studium pro koordinátory ŠVP. V průběhu prvního pololetí školního roku čerpala škola peníze na školení z projektu *Podpora výuky s využitím ICT* financovaného OP VVV.

ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ A NÁSLEDNÉM PŘIJETÍ DO ŠKOLY

Přijímací řízení ve školním roce 2019/2020 probíhalo v souladu s platnými právními předpisy. V rámci přijímacího řízení se pro obor osmileté gymnázium konala dvě kola přijímacího řízení, pro obor čtyřleté gymnázium proběhlo jedno kolo přijímacího řízení. Počty přihlášených a přijatých uchazečů jsou uvedené v následující tabulce:

Obor	Počet přihlášených v 1. kole	Počet přihlášených ve 2. kole	Počet přijatých k 31. 8.
79-41-K/81	62	5	28
79-41-K/41	33	-----	20

Přijetí do vyššího ročníku: 2

ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ

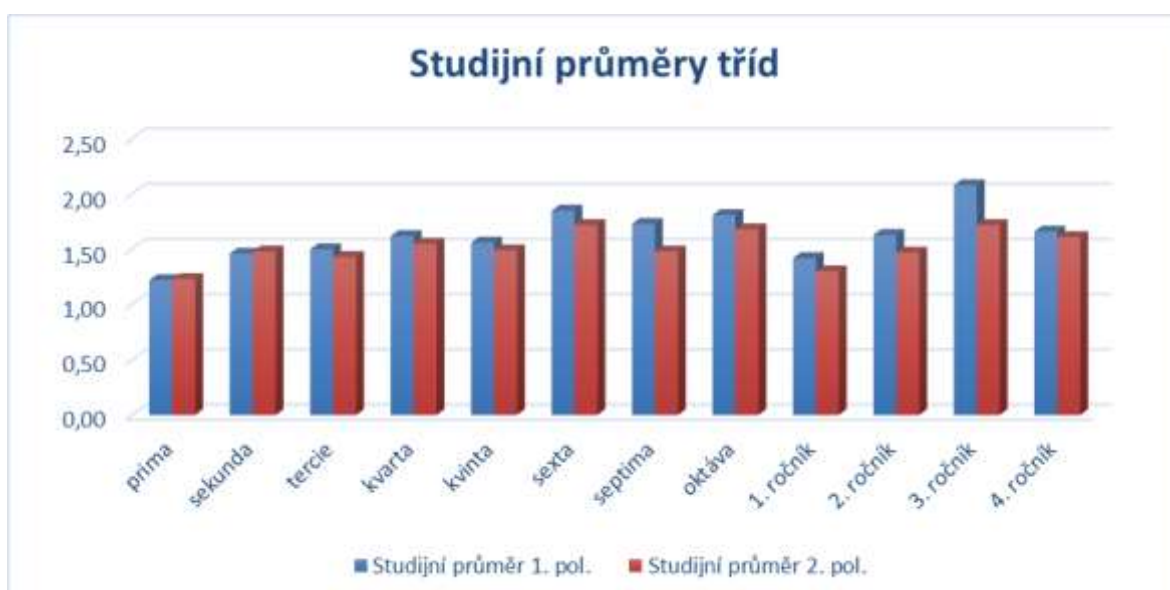
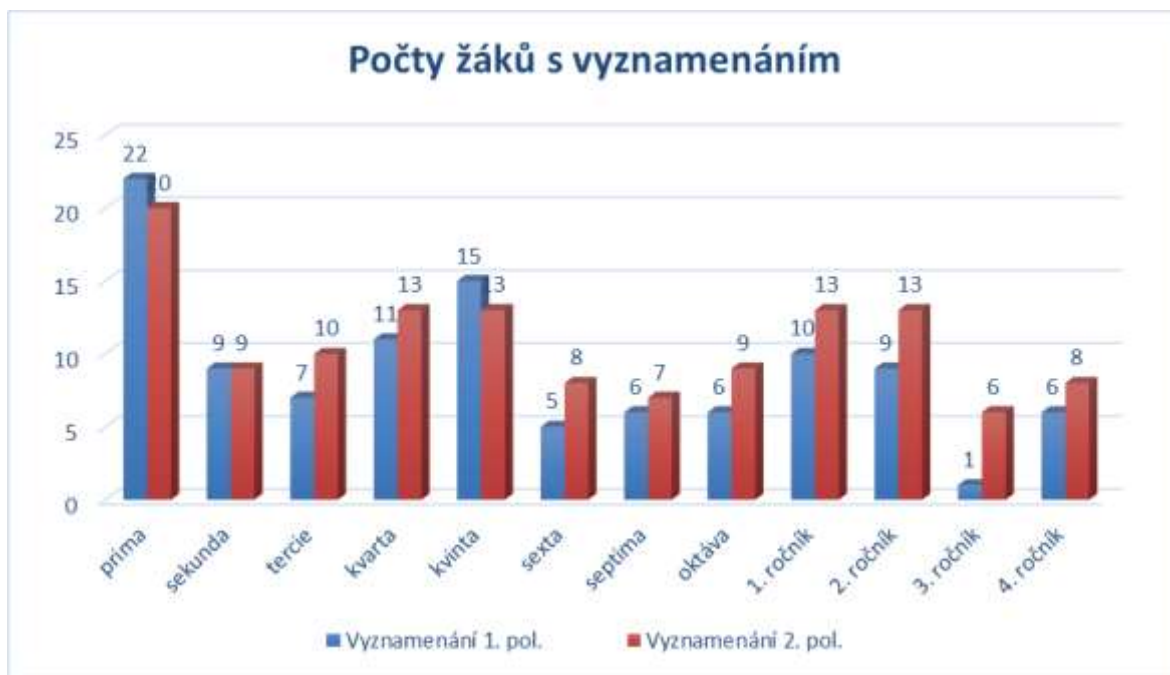
Průběh výchově vzdělávacího procesu byl ve školním roce 2019/2020 výrazně ovlivněn uzavřením škol od 11. 3. 2020 v důsledku pandemie COVID-19. Výuka na naší škole pokračovala ihned po uzavření distančním způsobem. Pro vzájemnou komunikaci s žáky a rodiči jsme využili informační systém školy Bakaláři, jehož součástí je i komunikační systém Komens. Práce žáci odevzdávali vyučujícím prostřednictvím e-mailu.

Pro on-line výuku jsme zvolili aplikaci Microsoft Teams, kterou škola v době uzavření neměla otestovanou ve výuce. Její nasazení vyžadovalo zvýšené úsilí všech zainteresovaných stran. On-line výuka s využitím Microsoft Teams začala od dubna 2020. Pro výuku vyučující využívali i další nástroje a aplikace např. Robotel, Socrative, Techambitoin, Skype, WhatsApp.

Po uvolnění opatření jsme školu otevřeli pro výuku v maximální možné míře, tak aby byla zajištěna zvýšená hygienická opatření a zároveň mohly řádně proběhnout přijímací a maturitní zkoušky. Pro maturanty probíhaly maturitní konzultace dle jejich vlastních požadavků po dobu tří týdnů, a to v období od 11. 5. do 29. 5. Pro ostatní žáky byla škola otevřena 15.–26. června 2020.

Vyučujícím se i v nelehké situaci distanční výuky podařilo látku probrat dle ŠVP v naprosté většině předmětů a tříd. Žáci svým aktivním přístupem a pílí dokázali nejen udržet, ale mnohdy i zlepšit studijní výsledky z prvního pololetí.

Třída	Počet žáků		Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo nebo nebylo klasifikováno		Studijní průměr	
	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
prima	26	26	22	20	4	6	0	0	1,22	1,23
sekunda	18	18	9	9	9	9	0	0	1,46	1,48
tercie	18	18	7	10	11	8	0	0	1,50	1,43
kvarta	28	28	11	13	17	15	0	0	1,62	1,55
kvinta	28	28	15	13	13	15	0	0	1,56	1,49
sexta	19	19	5	8	14	10	0	1	1,85	1,72
septima	14	14	6	7	7	6	1	1	1,73	1,48
oktáva	18	18	6	9	12	9	0	0	1,81	1,68
1. ročník	16	16	10	13	6	3	0	0	1,42	1,30
2. ročník	21	21	9	13	12	8	0	0	1,63	1,47
3. ročník	15	15	1	6	13	9	0	0	2,08	1,72
4. ročník	25	25	6	8	19	17	0	0	1,66	1,61
CELKEM	246	246	107	129	137	115	3	4	1,63	1,51



Hodnocení chování za obě pololetí

výchovná opatření	snížený stupeň chování	0
	pochvala třídního učitele	4
	pochvala ředitele školy	27
	důtka ředitele školy	0
	důtka třídního učitele	0
	napomenutí třídního učitele	3
	podmíněné vyloučení ze studia	0

VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK

Ve školním roce 2019/2020 přistoupilo na dačickém gymnáziu k maturitním zkouškám celkem 43 studentek a studentů, z toho 18 z oktávy osmiletého gymnázia a 25 ze 4. ročníku čtyřletého gymnázia. Písemné práce z českého a anglického jazyka byly ve školním roce 2019/2020 v důsledku předchozího uzavření škol zrušeny. Didaktické testy z českého jazyka, anglického jazyka a matematiky proběhly 1. a 2. června 2020. Ústní maturitní zkoušky společné a profilové části se ve 4. ročníku i v oktávě konaly od středy 10. 6. do pátku 12. 6. 2020. Předsedkyní maturitní komise byla ve 4. ročníku PhDr. Ivana Pečtová, v oktávě v roli předsedy působil Mgr. Martin Vondrášek, oba z Gymnázia Vítězslava Nováka v Jindřichově Hradci.

V celkovém hodnocení dvaadvacet studentů prospělo s vyznamenáním, z toho polovina se samými výbornými. Neuspěl pouze jeden žák, a to v didaktickém testu z matematiky. Naproti tomu dvacet procent všech žáků, kteří maturovali z anglického jazyka, dosáhlo v didaktickém testu z tohoto předmětu stoprocentní úspěšnosti.

Slavnostní předávání maturitních vysvědčení proběhlo v pondělí 22. června 2020 na nádvoří Státního zámku v Dačicích za účasti představitelů města, pedagogického sboru školy a především rodičů, prarodičů a přátel letošních absolventů.



Obrázek 3: 4. ročník po slavnostním předávání maturitních vysvědčení

Číselné údaje týkající se maturitních zkoušek přehledně zachycují tabulky

Obor	Počet žáků	Připuštěno	Nepřipuštěno
79-41-K/41	25	25	0
79-41-K/81	18	18	0

Obor	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Odstoupilo
79-41-K/41	12	13	0	0
79-41-K/81	10	7	1	0

Obor	Opakovalo část maturitní zkoušky	Opakovalo celou maturitní zkoušku	Skládalo maturitní zkoušku v podzimním termínu
79-41-K/41	0	0	0
79-41-K/81	1	0	1

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ ŠKOLY V ROCE 2019

V oktávě osmiletého gymnázia podalo přihlášku na VŠ všech 18 maturantů. 16 absolventů bylo přijato ke studiu na univerzitě, 1 student se zapsal na jazykovou školu a 1 student nesložil maturitní zkoušku.

Ve 4. ročníku čtyřletého gymnázia podalo přihlášku k vysokoškolskému studiu také všech 25 maturantů. Na vybrané VŠ jich bylo přijato 23, 2 absolventi nastoupili do praxe a přihlášku na univerzitu budou opětovně podávat v příštím školním roce.

ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI

Ve školním roce 2019/2020 byla naše škola vybrána do projektu zjišťování výsledků vzdělávání žáků realizovaných ČŠI.

V podzimním období roku 2019 se jednalo o Výběrové zjišťování výsledků žáků 6. tříd ZŠ a odpovídajících tříd víceletých gymnázií v oblasti Environmentální výchovy, kterého se zúčastnila tercie. Naši žáci dosáhli průměrné úspěšnosti 55 %, čímž lehce překročili celorepublikový průměr 54 %.



ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Září 2019

5. – 6. 9. Seznamovací pobyt žáků primy ve Vnorovicích
5. 9. Exkurze do Jaderné elektrárny Temelín a muzea v Týně nad Vltavou, 4. ročník a oktáva
9. 9. Čtenářský maraton z díla Želary Květy Legátové (veřejné čtení ve spolupráci s Knihovnou Matěje Mikšíčka v Dačicích), 2. ročník
11. 9. Den s Residentem (akce věnovaná zdravotní osvětě) v Kancnýřově sadu v Dačicích, prima a zájemci z 3. ročníku, septimy, 4. ročníku, oktávy
11. 9. Turnaj Duhového hřiště v kopané a přehazované, nižší gymnázium
11. – 13. 9. Seznamovací pobyt žáků 1. ročníku v Radíkově
12. 9. Cestopisný pořad agentury Pohodáři na téma *Kanada*
20. 9. Hudební pořad Čechoameričana Radima Zenkla, hráče na mandolínu, nižší gymnázium a kvinta
24. 9. Běh dačickým parkem, soutěž pro vybrané žáky
25. 9. Středoškolský atletický pohár CORNY, soutěž pro vybrané žáky vyššího gymnázia
27. 9. – 4. 10. Týdenní jazykový pobyt přihlášených studentů vyššího gymnázia ve Skotsku

Říjen 2019

3. 10. Výstava hub v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích, kvinta
4. 10. *Tabook 2019*, veletrh knihy a ilustrace v Táboře, sekunda, kvarta
14. 10. Školní florbalový turnaj hochů z vyššího gymnázia
16. 10. Dějepisná zážitková exkurze *Archeologem na zkoušku* na zámku v Dačicích, prima
16. – 17. 10. Vyhlášení *Antifetfestu* a exkurze týmu G-one v Lomnici nad Popelkou
18. 10. Stučkovací večírek 4. ročníku
22. 10. *Legiovlak*, exkurze do putovního muzea československých legií na kolejích pro maturanty z dějepisu
23. 10. *Legiovlak*, exkurze do putovního muzea československých legií na



- kolejích pro žáky kvarty
23. 10. Setkání partnerských škol iRop s programem pro žáky v nových jazykových učebnách
24. 10. *Gaudeamus*, veletrh pomaturitního vzdělávání, 3. ročník a septima
31. 10. Nabídka dobrovolnické spolupráce s Nemocnicí Dačice, 2. ročník, sexta, 3. ročník, septima

Listopad 2019

1. 11. Logická olympiáda
8. 11. Výstava *Volání dalek* v Městském muzeu Dačice, tercie
8. 11. Přednáška Aleše Horáka z Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích *Proč studujeme genomy?* pro 4. ročník a oktávu
11. 11. *Hudbou ke svobodě*, hudební program věnovaný výročí sametové revoluce pro 1. ročník a kvintu
12. 11. *Hudbou ke svobodě*, hudební program věnovaný výročí sametové revoluce pro 1. ročník a kvintu
12. 11. Volejbalový turnaj dívčích družstev nižšího gymnázia
12. 11. Prezentace THK pro 3. ročník a septimu
12. 11. Matematická soutěž v Českých Budějovicích, vybraní žáci kvarty
14. 11. *PIŠQworky*, oblastní kolo soutěže v Českých Budějovicích
15. 11. *Rok revoluce (1989–2019)*, dějepisný program věnovaný výročí sametové revoluce pro sekundu, 3. ročník a septimu
19. 11. Volejbalový turnaj dívčích družstev vyššího gymnázia
20. 11. Olympiáda z českého jazyka, školní kolo pro tercii a kvartu nižšího gymnázia
20. 11. *Odpoledne pro pátáky*, odpoledne aktivit pro žáky 5. tříd ZŠ
20. – 21. 11. *Dějepisná soutěž gymnázií*, republikové kolo v Chebu
21. 11. Olympiáda z dějepisu, školní kolo pro tercii a kvartu
21. 11. Volejbalový turnaj v Jindřichově Hradci pro dívčí a chlapecké družstvo z VG
21. 11. Volejbalový turnaj SŠTO Dačice
22. 11. Olympiáda z dějepisu, školní kolo pro vyšší gymnázium
22. 11. *Fyzikální náboj* v Českých Budějovicích, vybraní žáci kvarty
26. 11. Přednáška PhDr. Petra veselého, PhD. z Přírodovědecké fakulty



Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích *Ptačí tah* pro 2. ročník a sextu

26. 11. *Hry proti AIDS*, program zdravotní prevence pro 1. ročník a kvintu
29. 11. *Příběhy bezpráví*, projekce filmu v rámci Jednoho světa na školách a beseda s novinářkou MF Dnes Janou Soukupovou pro 4. ročník, oktávu a kvartu

Prosinec 2019

6. 12. *PIŠQworky*, republikové kolo v Brně
9. 12. Volejbalový turnaj *O hrnec zlatáků*
11. 12. Florbalový turnaj KB Challenge v Kunžaku pro tým žáků vyššího gymnázia
11. 12. Den otevřených dveří
12. 12. *Energie–budoucnost lidstva*, beseda o energii vedená odborníky a operátory z JE Temelín a Dukovany pro 3. ročník a septimu
16. 12. Exkurze do Národního muzea v Praze, 1. ročník a kvinta
17. 12. Předvánoční Vídeň a budova OSN, 2. ročník, 3. ročník, septima
17. 12. Exkurze do Löberovy vily a Moravského zemského muzea v Brně, sexta a oktáva
18. 12. *Mary's Meals*, beseda o projektu pomoci dětem v rozvojových zemích včetně ochutnávky tamní stravy pro primu, sekundu, 1. ročník a kvintu
18. 12. Exkurze do Národního muzea v Praze, tercie a kvarta
19. 12. Vánoční volejbalový turnaj pro týmy z vyššího gymnázia, tercie a kvarty

Leden 2020

8. 1. Olympiáda z německého jazyka pro nižší i vyšší gymnázium
8. 1. Okresní kolo turnaje ve stolním tenise v Jindřichově Hradci
13. 1. Okresní kolo olympiády z dějepisu v Jindřichově Hradci
14. 1. Okresní kolo florbalového turnaje, SŠTO Dačice
14. 1. Fokus Václava Moravce, přímý přenos ze zámku Zbraslav
14. 1. Krajské kolo turnaje ve stolním tenise v Českých Budějovicích (chlapci z vyššího gymnázia)
15. 1. Krajské kolo turnaje ve stolním tenise v Českých Budějovicích (dívky z vyššího gymnázia)



- 16. 1. Krajské kolo turnaje ve stolním tenise v Českých Budějovicích (chlapci z nižšího gymnázia)
- 17. 1. Maturitní ples 4. ročníku v KD Hříšice
- 20. 1. Okresní kolo olympiády z českého jazyka v Jindřichově Hradci pro nižší gymnázium
- 21. 1. Olympiáda v programování v Českých Budějovicích
- 21. 1. Okresní kolo olympiády z českého jazyka v Jindřichově Hradci pro vyšší gymnázium
- 21. 1. Přípravný kurz na přijímací zkoušky pro uchazeče o studium
- 23. 1. Olympiáda ze zeměpisu, školní kolo pro vyšší gymnázium
- 23. 1. Olympiáda z biologie, školní kolo pro tercii a kvartu
- 23. 1. Okresní kolo florbalového turnaje pro tým z vyššího gymnázia
- 24. 1. Olympiáda ze zeměpisu, školní kolo pro nižší gymnázium
- 27. 1. Bruslení na zimním stadionu v Telči, tercie a kvinta
- 27. 1. Divadelní představení *Pověsti pro štěstí*, divadlo SemTamFór, KD Beseda Dačice, žáci primy a sekundy
- 28. 1. Matematická olympiáda, školní kolo pro vyšší gymnázium
- 29. 1. Beseda s Policií ČR pro 1. ročník a kvintu
- 29. 1. Okresní kolo matematické olympiády Jindřichův Hradec
- 30. 1. Prezentace Masarykovy univerzity pro maturitní a předmaturitní ročníky
- 30. 1. *Využití chemie a fyziky při obraně proti zbraním hromadného ničení*, přednáška Univerzity obrany pro maturitní a předmaturitní ročníky
- 31. 1. Maturitní ples oktávy

Únor 2020

- 3. 2. Okresní kolo olympiády z německého jazyka Jindřichův Hradec
- 4. 2. Školní kolo olympiády z biologie, kategorie A, B (vyšší gymnázium)
- 8. – 15. 2. Lyžařský kurz pro primu a sekundu ve Špindlerově Mlýně
- 10. 2. *Jak pochopit Šumavu*, přednáška Mgr. Michala Chomy z Katedry biologie ekosystémů Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity pro studenty kvinty a sexty
- 11. 2. Návštěva kostela sv. Vavřince v Dačicích v rámci výuky o duchovní hudbě, studenti hudební výchovy z 1. ročníku a kvinty
- 12. 2. Lesnická soutěž YPEF, místní kolo v Telči



- 14. 2. Divadelní představení Evžen Oněgin v Divadle na Vinohradech pro 2. ročník a sextu
- 18. 2. Krajské kolo středoškolského volejbalu v Českých Budějovicích pro dívky
- 21. 2. Olympiáda ze zeměpisu, okresní kolo v Jindřichově Hradci

Březen 2020

- 1. – 7. 3. Lyžařský kurz pro žáky 1. ročníku a kvinty
- 3. 3. Krajské kolo olympiády z německého jazyka v Českých Budějovicích
- 5. 3. Beseda o Černobyli s fotografem Tomášem Kubešem pro žáky 2. ročníku, sexty a septimy
- 6. 3. Konverzní soutěž v ruském jazyce, krajské kolo v Českých Budějovicích

Projekty

Studentská školní internetová televize G-ONE.tv

I ve školním roce 2019/2020 pokračovali žáci pod vedením Mgr. Karla Tobolky v natáčení a zpracovávání videí pro G-ONE.tv. Za 9 let fungování televize je v archivu televize více než 880 videí zachycujících nejen studentský život našich žáků. Práci pro televizi si v různých rolích (moderátoři, scénáristé, střihači, kameramané) vyzkoušelo na 190 žáků.

Týmy školní internetové televize G-ONE.tv se opět neztratily na republikovém finále *Antifetfestu*, celostátní soutěžní přehlídky amatérských filmů s tematikou rizikového chování, které se konalo ve středu 16. a ve čtvrtek 17. října 2019 v Lomnici nad Popelkou. Tým ve složení Helena Blažková, Jiří Kohout a Kateřina Macků s videem *Světlo nitra* obsadil 3. místo v kategorii středních škol. Tým ve složení Kryštof Blažek, Přemysl Kříž, Antonín Habr, Iva Pham a Nikol Koukalová se svým snímkem *Pochod časem* vyhrál cenu diváka, která probíhala prostřednictvím internetového hlasování. Tým ve složení Ondřej Novák, Vojtěch Bartoň a Martin Břečka s filmem *V zajetí* získal zvláštní cenu poroty za filmovou řeč.

Činnost televize pokračovala v omezeném rozsahu i v době uzavření škol. Čtyři studentské týmy dokončily své snímky do dalšího ročníku *Antifetfestu*, jehož finále je plánováno podzim roku 2020.



Počítačem podporované přírodovědné experimenty

Projekt hrazený z evropských fondů ROP NUTS II Jihozápad za finanční spoluúčasti zřizovatele školy Jihočeského kraje zaměřený na využívání nově pořízeného vybavení pro výuku přírodovědných předmětů, biologie, chemie a fyziky. Jedná se o měřicí zařízení systému PASCO a o výpočetní techniku, notebooky a iPady značky Apple. Ve školním roce 2019/2020 skončila fáze udržitelnosti projektu.

Podpora výuky s využitím ICT

Projekt hrazený z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (výzva č. 02_16_035 pro podporu škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ I). V rámci projektu budou realizovány aktivity: Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 hodin (18x), Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 24 hodin (20x), Zapojení ICT technika do výuky na SŠ v rozsahu 100 hodin (3x) a Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem (16x). Realizace projektu byla ukončena k 31. 1. 2020.

Kombinované učebny pro výuku cizích jazyků a IVT včetně rekonstrukce školní počítačové sítě

Projekt hrazený z Integrovaného regionálního operačního programu (32. výzva – INFRASTRUKTURA STŘEDNÍCH A VYŠŠÍCH ODBORNÝCH ŠKOL) za finanční spoluúčasti zřizovatele školy Jihočeského kraje. V rámci projektu byly v červenci 2018 kompletně vybaveny dvě kombinované učebny pro výuku cizích jazyků a předmětu IVT, v obou učebnách byly rovněž kompletně obnoveny aktivní prvky počítačové sítě. Hlavním cílem projektu je zkvalitnění výuky ve vazbě na rozvoj klíčových kompetencí, konkrétně práce s digitálními technologiemi a komunikace v cizích jazycích. Ve školním roce 2019/2020 byl projekt ve fázi udržitelnosti.

Posilování klíčových kompetencí žáků Gymnázia Dačice

Projekt hrazený z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (výzva č. 02_18_065 pro Šablony pro SŠ a VOŠ II). V rámci projektu budou realizovány aktivity: Tandemová výuka v SŠ, Nové metody ve výuce v SŠ, Klub pro žáky SŠ, Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem, Projektový den ve škole, Projektový den mimo školu, Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 hodin, Vzájemná spolupráce pedagogů SŠ. Realizace projektu byla zahájena 1. 2. 2020.

Vybudování laboratoře biologie a chemie včetně kabinetu

Projekt hrazený z Integrovaného regionálního operačního programu (7. výzva MAS Česká Kanada – IROP – Infrastruktura středních škol a vyšších odborných škol) za finanční spoluúčasti zřizovatele školy Jihočeského kraje. Předmětem projektu je vybudování moderní laboratoře biologie a chemie včetně vybavení kabinetu odpovídající současnému



vývoji a moderním výukovým metodám pro praktické i teoretické vyučování tak, aby byla na požadované úrovni technického vývoje a umožňovala rozšíření nových forem výuky a zvýšila zájem studentů o výuku přírodních věd, technických a řemeslných oborů a práci s digitálními technologiemi. Ve školním roce 2019/2020 byl vydán právní akt a město Dačice jako vlastník budovy provedlo v průběhu letních prázdnin stavební úpravy potřebné pro realizaci projektu. Realizace projektu bude dokončena na začátku školního roku 2020/2021.

Studentský parlament

I ve školním roce 2019/2020 pokračoval ve své činnosti studentský parlament, v němž se pravidelně scházejí zástupci jednotlivých tříd, aby projednali záležitosti související s jejich životem ve škole a své nápady a náměty předložili vedení školy.

Na cenu ředitele školy pro mimořádné studentské osobnosti, která byla poprvé udělována v minulém školním roce, navrhl parlament Alexandru Palánovou, Veroniku Brtníkovou a Kryštofa Blažka. Jejich návrh byl následně schválen ředitelem školy. Slavnostní předávání ocenění bylo vzhledem k situaci ve druhém pololetí školního roku 2019/2020 odloženo na podzim 2020.

Alexandra Palánová (sexta) – Saša pravidelně reprezentuje školu ve vědomostních soutěžích a předmětových olympiádách z přírodovědných předmětů. Ve školním roce 2018/2019 byla členkou družstva, které vyhrálo národní kolo lesnické soutěže YPEF.

Kryštof Blažek (sexta) – Kryštof pravidelně reprezentuje školu ve vědomostních soutěžích a předmětových olympiádách nejen z dějepisu a anglického jazyka. Ve školním roce 2018/2019 byl členem družstva, které vyhrálo národní kolo lesnické soutěže YPEF. Ve stejném školním roce postoupil se svými spolužáky do národního finále Dějepisné soutěže gymnázií.

Veronika Brtníková (3. ročník) – kuželkářská dorostenecká mistrně světa v družstvech a třetí v individuálním sprintu (v kuželkách). Veronika dokáže perfektně skloubit studium s vrcholovým sportem. Školu reprezentuje v atletice, ping-pongu a volejbale.

Programování robotů aneb od LEGA k CNC

Projekt hrazený z grantového programu společnosti THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a. s. pokračoval i v letošním školním roce. V rámci projektu jsme získali dva modely lego robotů ze série LEGO Mindstorms, které využívali pro svou činnost studenti vyššího gymnázia. Studenti nižšího gymnázia využívali 6 ks robotů LEGO Boost zakoupených v minulém školním roce.

Schůzky probíhali pravidelně každý týden ve skupinách po 3–5 žácích, každá skupina měla k dispozici svého robota LEGO Boost. K programování a k bezdrátovému ovládní robotů žáci využívali tablety iPad Air, kterými je škola vybavena, a zdarma dostupné LEGO aplikace v češtině.



Lyžařské výcvikové kurzy

Ve školním roce 2019/2020 proběhly dva LVK. Žáci primy a sekundy vyrazili v termínu od 8. do 15. února 2020 do Penzionu Lovochemie ve Špindlerově Mlýně. LVK 1. ročníku a kvinty proběhl od 1. do 7. března 2020 na Náchodské Boudě v obci Černý Důl.

Celkem 43 žáků čerpalo podporu z dotačního programu Jihočeského kraje Podpora lyžařských výcvikových kurzů, skutečná výše vyčerpané dotace byla 214 559 Kč.

Spolupráce s rodiči a veřejností

Ve školním roce 2019/2020 jsme využívali pro komunikaci s rodiči komunikační systém Komens, spuštěný ve školním roce 2018/2019. Systém Komens nám výrazně usnadnil přechod na distanční výuku po uzavření škol 11. 3. 2020. Konzultační odpoledne pro rodiče proběhlo pouze v listopadu.

Informační schůzky vedení školy s rodiči žáků budoucích prvních ročníků proběhly, vzhledem k posunutí přijímacích zkoušek na červen 2020, až v přípravném týdnu v srpnu. 27. srpna to byla schůzka 1. ročníku a 26. srpna schůzka primy.

Pro zájemce o studium osmiletého gymnázia jsme připravili akci Odpoledne pro páťáky, které proběhlo ve středu 20. 11. 2019. Den otevřených dveří se na naší škole konal ve středu 11. prosince 2019. Další propagace školy probíhala průběžně na www stránkách školy a v internetové televizi G-ONE.tv, v regionálním tisku a televizi, formou návštěv základních škol a také na facebooku a instagramu školy.

Škola se prezentovala veřejnosti rovněž maturitními plesy, které připravovali studenti 4. ročníku a oktávy, a slavnostním předáním maturitních vysvědčení, jež se uskutečnilo v pondělí 22. června 2020 na nádvoří Státního zámku v Dačicích za účasti představitelů města, pedagogického sboru školy a rodin i přátel absolventů.

Pedagogická praxe

Škola umožňuje svým absolventům, popřípadě dalším zájemcům, kteří na univerzitách studují obory s pedagogickým zaměřením, absolvování souvislé pedagogické praxe nebo získání podkladů pro jejich diplomovou práci. Ve školním roce 2019/2020 využili této možnosti dva absolventi naší školy: Kateřina Kučerová (aprobace D–Zsv) a Jan Dohnal (aprobace Bi–Z).

Spolupráce s vysokými školami

Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Je partnerem školy v projektu *Počítačem podporované přírodovědné experimenty*. Spolupráce s touto univerzitou, stejně jako s dalšími VŠ, pokračovala i v oblasti prezentací nabídky studijních programů pro absolventy naší školy.



Fakulta sportovních studií Masarykovy univerzity v Brně

Ve školním roce 2019/2020 jsme pro Katedru pedagogiky sportu Fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity se souhlasem žáků tercie a kvarty i jejich rodičů natočili několik videí na téma atletické disciplíny skoku vysokého. Tato videa v současnosti slouží jako studijní materiál pro budoucí učitele tělesné výchovy.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

V pátek 10. ledna 2020 zavítaly na naše gymnázium studentky z Vysoké školy chemicko-technologické v Praze s cílem přiblížit žákům moderní výuku chemie. Témata byla velice různorodá – barviva, parní stroj, levitace, detonace vs. deflagrace. Na hodinách plných pokusů se vystřídaly všechny třídy vyššího gymnázia.

Soutěže

Také ve školním roce 2019/2020 se žáci školy pod vedením svých vyučujících zúčastňovali celé řady vědomostních a sportovních soutěží. Jejich přehled je v příloze č. 1 této zprávy. Bohužel většina soutěží byla po uzavření škol 11. března zrušena.

Největších úspěchů jsme tentokrát dosáhli následující žáci a týmy:

- Petr Vican ze sekundy vyhrál krajské kolo zeměpisné olympiády, která proběhla on-line.
- Lukáš Rella z kvarty obsadil 3. místo v krajském kole astronomické olympiády. Z důvodu vysokého počtu bodů ve vědomostní části byl pozván na mezinárodní on-line kolo, které proběhlo 23. dubna. Mezinárodního klání se účastnilo téměř 350 soutěžících z devíti zemí. Mezi nimi Lukáš skončil v první třetině.
- Do republikového finále dále postoupilo i družstvo ve složení Jáchym Bartošek, Martin Urbanec a Kryštof Blažek v dějepisné soutěži gymnázií a piškvorkářské družstvo ve složení David Novák, Lukáš Pokorný, Martin Švanda, Eva Příbylová a Barbora Kellnerová. Obě družstva obsadila v republikových soutěžích shodně 21. místo.



Obrázek 4: Piškvokářské družstvo po vítězství k krajském kole, které jim zajistilo postup do republikového finále



Obrázek 5: Jáchym Bartošek, Martin Urbanec a Kryštof Blažek s paní učitelkou Pavlou Kloiberou po postupu do republikového finále Dějepisné soutěže gymnázií



ÚDAJE O POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB. O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

- | | |
|--|----|
| a) Celkový počet písemných žádostí o informace | 12 |
| b) Počet žádostí o vydání nového rozhodnutí v rámci přijímacího řízení | 24 |

STAV EVVO

Vyučující přírodovědných předmětů, Ov a Zsv zapracovali tematiku environmentální výchovy do vlastních výukových dokumentů. Na škole je k dispozici didaktická pomůcka k EVVO *Zelený balíček*, který využívají zejména vyučující biologie.

Škola je zapojena do programu separace komunálního odpadu, na němž spolupracuje se společností FCC, dále je ve škole umístěn sběrný box určený pro odkládání nefunkčních drobných elektrospotřebičů a také boxy na separovaný sběr plastů, papíru, tetrapakových obalů a použitých baterií.

Žáci úspěšně reprezentují školu v mezinárodní soutěži YPEF.

Cíle EVVO

- uvědomění si postavení člověka v přírodě a hodnoty přírody
- získání dovedností pro pobyt v přírodě a zacházení s přírodou
- poznání přírodních a kulturních hodnot životního prostředí ve svém okolí a chápání příčin, následků a projevů jejich poškozování
- získání citového vztahu k životnímu prostředí
- rozvoj a využití kooperativních a komunikačních dovedností pro řešení problémů životního prostředí
- seznámení se s globálními problémy a chápání globálních souvislostí
- propojení poznatků a zkušenosti z různých oborů a uplatnění těchto poznatků při řešení konkrétních environmentálních problémů v praxi

ÚDAJE O PREVENCI RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ

Škola má vypracovaný *Minimální program prevence sociálně patologických jevů*, jehož realizace spočívá v integraci dané problematiky do vyučovací náplně jednotlivých vzdělávacích oborů, ve výchovném působení pracovníků školy na žáky v rámci školních i mimoškolních aktivit a v soustavné snaze o vytváření příznivého klimatu školy. Při uskutečňování preventivního programu škola úzce spolupracuje s partnery v něm uvedenými. Preventivní program je na konci školního roku pravidelně vyhodnocován.



ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2019/2020 byla škola zapojena do rozvojových programů *Částečné vyrovnání mezikrajových rozdílů v odměňování pedagogických pracovníků v roce 2019, Podpora financování ZŠ a SŠ při zavádění změny systému financování regionálního školství a Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích – Excellence SŠ a Excellence ZŠ.*

ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

V rámci vedlejší činnosti je škola oprávněna organizovat vzdělávací kurzy včetně zajištění lektorské činnosti. Ve školním roce 2019/2020 však žádné kurzy dalšího vzdělávání organizované školou neproběhly.

ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

Na Gymnáziu Dačice pracovala ve školním roce 2019/2020 Rada zaměstnanců Gymnázia Dačice, která vznikla na žádost zaměstnanců. Rada spolupracovala s vedením školy při řešení aktuálních problémů týkajících se zaměstnanců. Rada se výraznou měrou podílela na stanovení pravidel pro distanční výuku po uzavření škol 11. 3. 2020, čímž výrazně přispěla k jejímu bezproblémovému spuštění.

Při realizaci úkolů ve vzdělávání škola spolupracovala s celou řadou partnerů uvedených ve Školním vzdělávacím programu a v Minimálním programu prevence sociálně patologických jevů. Mezi nejvýznamnější partnery školy patří instituce a subjekty v níže uvedené tabulce (řazeno abecedně).

Společnost/instituce/organizace	Oblast spolupráce
CERMAT	Zajišťování maturitních a přijímacích zkoušek
ELEC České Budějovice	Mezinárodní jazykové zkoušky
G-projekt České Budějovice	Zpracování projektových žádostí a administrace projektů
Jihočeská univerzita České Budějovice	Prezentace možností studia, partner v projektu <i>Počítačem podporované přírodovědné experimenty</i>
Kulturní dům Beseda Dačice	Pořádání kulturních akcí, filmová představení
Město Dačice	Poskytování prostor pro činnost školy, partner projektů
Knihovna Matěje Mikšíčka Dačice	Čtenářská gramotnost, podpora výuky



	Čj a Zsv
Městské muzeum a galerie Dačice	Výstavy, přednášky, besedy
Městská policie Dačice	Prevence kriminality a zajišťování bezpečnosti
NCDB Alive	Vydávání a správa ISIC a ITIC karet
Nemocnice Dačice	Dobrovolnická práce, projekty v oblasti výchovy ke zdraví
Pedagogicko-psychologická poradna České Budějovice, pracoviště Jindřichův Hradec	Spolupráce v oblasti pedagogické a psychologické diagnostiky a prevence patologických jevů
Policie České republiky, obvodní oddělení Dačice	Prevence kriminality a zajišťování bezpečnosti
SCIO	Pilotování testů pro NSZ
Střední odborné učiliště zemědělské a služeb Dačice	Partner projektů
Školní jídelna Dačice	Stravování žáků a zaměstnanců školy
TJ Centropen Dačice, z. s.	Spolupráce při sportovních akcích, využívání sportovišť, sportovní zájmová činnost
THK Rhythm Automotive Czech, a. s., Dačice	Partner projektů, prezentace možností uplatnění technicky zaměřených studentů
Waldviertler Sparkasse Bank, a. s., pobočka Dačice	Bankovní služby, partner projektů
Základní škola a Mateřská škola Nová Říše	Partner projektů
Základní a Mateřská škola Velká Lhota	Partner projektů
Základní škola Dačice, Boženy Němcové 213	Partner projektů
Základní škola Dačice, Komenského 7	Partner projektů
Základní škola, Neulingerova 108, Dačice	Partner projektů
Základní škola Sira Nicholase Wintona Kunžak	Partner projektů
Základní škola v Jemnici, příspěvková organizace	Partner projektů
Základní umělecká škola Dačice	Umělecká zájmová činnost, společné projekty
Z + M Partner, spol. s.r.o., Ostrava	Zpracování projektových žádostí a administrace projektů



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY V KALENDÁŘNÍM ROCE 2019

Hospodaření:

Výnosy	Celkem	z toho	
Přímé UZ 33353	14 287 941,00	platy OON	10 209 324,00 52 470,00
Provozní UZ 88888	1 545 000,00		
RP „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích – Excellence středních škol UZ 33038	30 226,00	platy	22 225,00
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) UZ 33063	203 872,00		
RP "Částečné vyrovnání mezikrajových rozdílů v odměňování pedagogických pracovníků v roce 2019" UZ 33076	412 518,00	platy	303 581,00
projekt "Lyžařský výcvikový kurz" UZ 471	35 000,00		
projekt "Vybavení pro studentskou internetovou televizi G-ONE.tv" UZ 107100106	20 000,00		
RP "Podpora financování ZŠ a SŠ při zavádění změny systému financování regionálního školství" UZ 33077	285 022,00	platy	209 884,00
Transférový podíl odpisů účet 672	505 812,00 17 325 391,00		
Ostatní výnosy z činnosti	150 919,85	výnosy z prodeje čerpání fondů ostatní výnosy	125 510,00 24 990,00 419,85
Finanční výnosy - úroky	1 844,66		
Výnosy celkem	17 478 155,51		



Přehled majetku

Dlouhodobý nehmotný majetek	60.000,-- (včetně) a více	0,00
Dlouhodobý hmotný majetek	40.000,-- (včetně) a více	6 480 557,32
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	7.000 až 60.000,--	629 813,50
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	3.000 až 40.000,--	6 697 063,67
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek - podrozvaha	méně než 7.000,--	221 827,44
Drobný dlouhodobý hmotný majetek - podrozvaha	méně než 3.000,--	2 975 103,48
Majetek celkem		17 004 365,41

Náklady	Celkem
Spotřeba materiálu	156 233,88
Spotřeba energie	373 615,98
Opravy a udržování	20 300,73
Cestovné	65 645,00
Náklady na reprezentaci	0,00
Ostatní služby	796 040,08
Mzdové náklady	11 009 652,00
Zákonné sociální pojištění	3 681 516,00
Jiné sociální pojištění	44 225,00
Zákonné sociální náklady	314 888,84
Prodaný materiál (prodej učebnic a sešitů)	125 497,00
Odpisy dlouhodobého majetku	744 311,00
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	135 280,00
Ostatní náklady z činnosti	10 950,00
Náklady celkem	17 478 155,51

Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	0,00
Hospodářský výsledek z hospodářské činnosti	0,00



Investice pořízené v roce 2019

kopírovací stroj	83 411,35
pianino	56 265,00

Aktiva	Celkem	z toho	
Dlouhodobý hmotný majetek	13 807 434,49		
Krátkodobé pohledávky	748 788,00		
Krátkodobý finanční majetek	2 313 687,63	- běžný účet	2 069 982,90
		- FKSP	238 965,73
		- pokladna	4 739,00
		fond odměn	70 000,00
		rezervní fond	84 072,00
		fond investic	143 795,77
Aktiva celkem	16 869 910,12		

Pasiva	Celkem	z toho	
Jmění účetní jednotky	2 754 175,82	401	1 049 127,29
		403	1 705 048,53
Fondy účetní jednotky	556 211,93		
Dlouhodobé závazky	0,00		
Krátkodobé závazky	2 506 263,70		
Pasiva celkem	5 816 651,45		



V Dačicích dne 30. září 2020

Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2019/2020 schválila Pedagogická rada Gymnázia Dačice na své schůzi dne 2. října 2020.

.....
Mgr. Milan Točík
ředitel školy

Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2019/2020 schválila Školská rada při Gymnáziu Dačice na své schůzi dne 12. října 2020.

.....
Bc. Vít Svoboda
předseda školské rady

Přehled soutěží ve školním roce 2019/2020

	Soutěž	Účastníci	Třída	Školní kolo, místní soutěže				Okresní kolo				Krajské kolo				Celostátní, zemské, ústřední, zahraniční kolo			
				Datum	Místo	Kategorie	Pořadí	Datum	Místo	Kategorie	Pořadí	Datum	Místo	Kategorie	Pořadí	Datum	Místo	Kategorie	Pořadí
1	14. ročník Duhové hřiště	fotbal	sekunda	11.09.2019	Dačice	ml. žáci	4.												
			prima				5.												
			kvarta				4.												
			kvarta + tercie				5.												
		přehazovaná	sekunda			ml. žákyně	4.												
			prima				5.												
		volejbal	kvarta			dívkyně	3.												
			tercie				4.												
2	Středoškolský atletický pohár Corny	družstvo dívek						25.09.2019	J. Hradec	st. dívky	3.								
		družstvo chlapců								st. hoři	2.								
3	Přírodovědný klokan	Novák Dominik	kvarta	16.10.2019	Dačice	junior	1.												
		Kadrnožka Matyáš	kvarta				1.												
		Nováková Božena	tercie				2.												
		Hejmánková Sabrina	kvarta				2.												
		Říhová Josefína	kvarta				2.												
		Šívr Vojtěch	kvarta			2.													
		Wohosková Eva	tercie			3.													
		Kameník Vojtěch	kvinta			kadet	1.												
		Štěpán Pavel	1. ročník				2.												
		Urbanec Martin	2. ročník				2.												
		Svoboda Marek	1. ročník				3.												
4	Florbalový turnaj	septima + oktáva		14.10.2019	Dačice	vyšší gymnázium	1.												
		oktáva + 4. ročník					2.												
		kvinta + 1. ročník					3.												
5	Logická olympiáda	Němcová Eliška	prima					08.10.2019	základní kolo	kat. B	postup	01.11.2019	Č. Budějovice	kat. B	33.				
6	Pišqworky	družstvo gymnázia						14.11.2019	Č. Budějovice	oblastní kolo	1.	28.11.2019	Č. Budějovice	krajské kolo	1.	06.12.2019	Brno	republikové kolo	21.
7	Dějepisná soutěž	Bartošek Jáchym	družstvo gymnázia																
		Urbanec Martin																	
		Blažek Kryštof																	
8	MaSo - matematická soutěž	Kadrnožka Matyáš	družstvo gymnázia																
		Lojka Kryštof																	
		Rella Lukáš																	

Přehled soutěží ve školním roce 2019/2020

	Soutěž	Účastníci	Třída	Školní kolo, místní soutěže				Okresní kolo				Krajské kolo				Celostátní, zemské, ústřední, zahraniční kolo			
				Datum	Místo	Kategorie	Pořadí	Datum	Místo	Kategorie	Pořadí	Datum	Místo	Kategorie	Pořadí	Datum	Místo	Kategorie	Pořadí
18	Olympiáda z dějepisu	Blažek Kryštof	sexta	13.01.2020	J. Hradec	II.	3.	17.03.2020	Č. Budějovice	II.	16.03.2020	Č. Budějovice	I.						
		Urbanec Martin	2. ročník				1.												
		Kaláb Jakub	kvarta			I.	1.												
		Novák Dominik	kvarta				7.												
		Rella Lukáš	kvarta			5.													
19	Matematická olympiáda	Rella Lukáš	kvarta	29.01.2020	J. Hradec	Z9 - II	4.												
20	Olympiáda z němčiny	Pavlů Tomáš	kvinta	03.02.2020	J. Hradec	III. A		03.03.2020	Č. Budějovice			II. B	12.						
		Pham Khanh Ly	septima																
		Kaláb Jakub	kvarta																
21	Olympiáda z anglického jazyka	Blažek Kryštof	sexta	11.02.2020	J. Hradec	III. A	2.												
		Brtník Roman	1. ročník																
		Leitkepová Natálie	sekunda			I. B													
		Štillerová Nela	sekunda																
		Rella Lukáš	kvarta			II. B	1.												
		Lojka Kryštof	kvarta																
22	Lesnická soutěž "YPEF"	družstvo	kvarta	12.02.2020	Telč	ml. žáci	2.		Brno			st. žáci							
		družstvo	sexta, 2. r.			st. žáci	1.												
23	Zeměpisná olympiáda	Kopeček Matěj	prima	21.02.2020	J. Hradec	A	2.		Č. Budějovice			A	11.						
		Víčan Petr	sekunda			B	2.					B	1.						
		Novák Dominik	kvarta			C	3.												
		Urbanec Martin	2. ročník			D	1.					D	5.						
24	Talent Jihočeského kraje za rok 2019	Urbanec Martin	2. ročník					25.02.2020	Č. Budějovice	všestranná	ČU								
25	Konverzační soutěž v ruském jazyce	Satrapová Nela	2. ročník					06.03.2020	Č. Budějovice			SŠ I	6.						
		Urbánková Kristýna	septima									SŠ II	8.						
26	Dějepisná soutěž	Rella Lukáš	družstvo gymnázia					25.03.2020	Č. Budějovice										
		Urbanec Martin																	
		Blažek Kryštof																	
27	Chemická olympiáda	Rella Lukáš	kvarta	02.03.2020	J. Hradec	D	1.												
28	17. ročník Astronomická olympiáda	Rella Lukáš	kvarta	23.06.2020		EF	1.					21.04.2020	Č. Budějovice	EF	3.				