

Granty a projekty ve školním roce 2019/20

Již mnoho let se snažíme získat finanční prostředky prostřednictvím různých grantů. Buď jsme sami žadatelé, nebo se zapojujeme do projektů, které pro nás realizují jiné subjekty.

Jčk – Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) a cílená podpora EVVO ve školách

- Hlavním cílem projektu je zefektivnění a zatraktivnění ekologické výchovy, vzdělávání a osvěty. K dosažení tohoto cíle využijeme nabídek organizací, které se zabývají EVVO pro žáky základních škol. Naše škola se nachází v okrajové části Jihočeského kraje a proto pro žáky 1. stupně uspořádáme 4 jednodenní programy v okolí obce Kunžak. Pro žáky 2. stupně 4 vícedenní pobytové terénní exkurze v zajímavých lokalitách Jihočeského kraje. Téma všech programů a exkurzí bude poznávání a ochrana přírody. Díky finanční podpoře se programy výrazně zlevní a stanou se dostupné pro většinu žáků školy. Žáci budou poznávat přírodu prakticky, názorně s prvky badatelství. Snažíme se tak budovat u nich pozitivní vztah k přírodě, místnímu regionu a obci, v které bydlí. Tyto programy jsou důležitým doplňkem výuky. Vzdělávací programy Louka, Les, Potok a rybník, Mokřad, Jindrova naučná stezka zajišťuje Občanské sdružení Hamerský potok Jindřichův Hradec. MEVPIS Vodňany zajišťuje vícedenní programy Vodní prostředí a život v něm. Český nadační fond pro vydrů Třeboň zajišťuje vícedenní terénní exkurzi na Třeboňsku. Cassiopeia centrum ekologické a globální výchovy České Budějovice zajišťuje vícedenní terénní exkurzi do Novohradských hor. Získali jsme grant ve výši 49 600,- Kč.

Centrum Natura

Od ledna 2019 jsme se zapojili do projektu Centrum Natura, který organizuje Střední odborné učiliště DAKOL, s.r.o. se sídlem v Petrovicích u Karviné. Projekt Centrum Natura je zaměřen na vzájemné učení škol a pedagogů ve všech krajích ČR formou podpory škol jako center kolegiální podpory v tématu přírodovědné gramotnosti a badatelsky orientovaného vzdělávání žáků. Zapojení pedagogové budou prostřednictvím prezenčních setkávání, online setkávání a účasti na pravidelných projektových odpoledních vzájemně spolupracovat, sdílet své zkušenosti a předávat si příklady dobré praxe v oblasti podpory a rozvoje přírodovědné gramotnosti žáků. Na naší škole vzniklo centrum kolegiální podpory, které bylo vybaveno čtyřmi vzdělávacími sadami senzorů pro experimentální výuku v oblasti přírodních věd Pasco, osmi vzdělávacími sadami senzorů a aktorů pro měření veličin Arduino, třemi programovatelnými robotickými stavebními sadami Lego Mindstorm a pěti výukovými stavebnicemi Gigo. Naše škola bude organizovat projektová setkání pro zájemce z okolních škol. Projektová odpoledne budou pro okolní školy otevřená neformální setkávání, kdy nad daným tématem a stanoveným cílem bude probíhat spolupráce, vzájemné vzdělávání a předávání zkušeností mezi pracovníky centra.

Setkání

CKP

leden:

<https://www.youtube.com/watch?v=QOoBXyckWN8>

únor:

<https://www.youtube.com/watch?v=tAz1EjE8LeY>

březen:

<https://www.youtube.com/watch?v=T5XIfO0fNc4>

duben:

<https://www.youtube.com/watch?v=S-uD27pJ73Q>

květen:

<https://www.youtube.com/watch?v=pjSPwGEE6OY>

červen:

<https://www.youtube.com/watch?v=o7wBrD4eGJw>

září:

<https://youtu.be/h7iXQammDpU>

říjen

https://www.youtube.com/watch?v=0t20_5Cc8jq

listopad

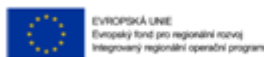
<https://youtu.be/97MOwLoRvIE>

prosinec

<https://www.youtube.com/watch?v=t5nsiD9HN6q>

Spolupráce s Gymnáziem Dačice - projekt iRop

Naše škola se stala partnerem pro období udržitelnosti projektu Gymnázia, Dačice, Boženy Němcové 213 s názvem „Kombinované učebny pro výuku cizích jazyků a IVT včetně rekonstrukce školní počítačové sítě“, CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_049/0001801, který získal podporu v rámci 32. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu „Infrastruktura středních a vyšších odborných škol“. Po dobu pětileté udržitelnosti tohoto projektu navštěvují naši žáci a učitelé 4x ročně Gymnázium, Dačice, Boženy Němcové 213, kde na základě Memoranda o spolupráci s naší školou využívají k výuce učebny realizované v rámci projektu. Tyto aktivity přispívají ke zvýšení zájmu žáků o studium cizích jazyků a prohlubují jejich schopnost práce s digitálními technologiemi.



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje I

Od září 2018 jsme se zapojili do projektu, který organizuje Střední škola technická a obchodní Dačice, skupina našich žáků jezdí dvakrát v měsíci do této školy, kde navštěvují technický kroužek a učí se pracovat s programem AutoCAD, s 3D tiskárnou a rozvíjí si tak zajímavou formou technické schopnosti a dovednosti. Ve dnech 17. – 19. června 2019 se tři žáci naší školy, kteří celý rok navštěvovali technický kroužek na SŠTO Dačice, zúčastnili spolu s pedagogickým doprovodem prezenčního pobytového workshopu v Brně. Workshopu se ještě účastnili žáci a jejich doprovod ze ZŠ Strmilov, ZŠ Studená, ZŠ Slavonice a ZŠ Koenského Dačice. Workshop byl součástí projektu Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje I. Cílem workshopu bylo prohloubit technické znalosti a rozvíjet v žácích zájem o techniku. Během tří dnů, kdy žáci a jejich pedagogický doprovod byl ubytován na kolejích Mendelovy univerzity, navštívili několik objektů a viděli několik filmů. V areálu Hvězdárna a planetária si prohlédli a vyzkoušeli fyzikální a astronomické instalace a shlédli 3D projekci Hvězdný cirkus. Navštívili také Mimcmistrovské sklepy na Dominikánském náměstí, kde viděli filmy o historii Brna a o mincovnictví. Velice zajímavý výklad charismatického průvodce v dobovém kostýmu všechny účastníky prohlídky opravdu zaujal. Pět hodin strávili na interaktivní technické výstavě VIDA, kde si vyzkoušeli velké množství přírodovědných a fyzikálních pokusů. Také zde viděli 3D projekci filmu Oceány. Prohlídka Labyrintu pod Zelným trhem byla opět velmi zajímavá nejen díky neotřelému výkladu průvodce. Na závěr navštívili Památník Bible kralické, kde se kromě historie, významu samotné Bible kralické seznámili s tím, jak se bible tiskla, viděli i praktickou ukázkou tisku. Organizace byl celý workshop velmi dobře připraven, žákům se návštěvy jednotlivých objektů velmi líbily. Cíl workshopu byl splněn, žáci se dozvěděli řadu zajímavých informací nejen z historie, ale hlavně se seznámili s technickými památkami, vyzkoušeli si přímo na místě technické a přírodovědné pokusy, viděli několik velmi zajímavých filmových projekcí. Kromě toho, že si prohloubili technické znalosti, tak si také zařadili některé události do historického kontextu, poznali nové prostředí a navzájem navázali kontakty se žáky z ostatních škol, které se workshopu účastnily.

Mléko do škol - Již tradičně jsme se účastnili projektu Mléko do škol. Ceny mléčných výrobků jsou dotovány z prostředků ČR a EU. Výrobky nám dodává firma Laktea. V letošním školním roce všichni žáci dostávali jedenkrát týdně zdarma neochucené mléko a mohli si ještě dokupovat dotované mléko v ostatních dnech. Firma Laktea také připravila ochutnávku mléčných výrobků.

Podpora výuky plavání v základních školách – MŠMT vypsalo grant na zajištění dopravy žáků na plavání, získali jsme grant ve výši 26 640,- Kč, tato částka pokryla celé náklady na dopravu do bazénu v Jindřichově Hradci.

Ovoce a zelenina do škol

Škola je zapojena do projektu Ovoce a zelenina do škol, žáci celé školy dostávají zdarma jednou týdně ovoce, nebo zeleninu. Projekt je podpořen z financí ČR a EU. Zboží nám dodává firma Bovys, která letos pro všechny třídy připravila také ochutnávky exotického ovoce.

Škola zařídí, kraj zaplatí

Podali jsme přihlášku a získali jsme dotaci od KÚ Jihočeského kraje na dopravu na exkurzi do kompostárny Jarošovice a do elektrárny Temelín, exkurze se zúčastnili žáci 8. a 9. ročníku.