



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příklad inspirativní praxe

ÚČAST NA ŽÁKOVSKÝCH SOUTĚŽÍCH, PROJEKTECH A PŘEHLÍDKÁCH

Gymnázium Stříbro

Mgr. Jitka Soutnerová

Stříbro, listopad 2021



Obsah

1. Účast na žákovských soutěžích, projektech, přehlídkách - Gymnázium.....	3
2. Účast na žákovských soutěžích, projektech, přehlídkách - Obchodní akademie	3
3. Přílohy	4
Fotodokumentace vybraných akcí podpory nadání	4

1. Účast na žákovských soutěžích, projektech, přehlídkách - Gymnázium

Za TEV a sport

Atletika – Středoškolský pohár v atletice, finance – záleží na postupu, dopravu si financuje škola (i na republikové kolo), 10 dívek, 10 chlapců, odmaturoval nám nadějný běžec – J. Davidík, měl individuální studijní plán.

Pohár rozhlasu – finance škola + kraj, 24 mladších a 24 starších studentů

Přespolní běh 6 – 12 studentů

Atletický čtyřboj – 8 žáků

Další soutěže – přehazovaná, floorbal, silový čtyřboj,

Škola je i středisko sportu – nabízíme i sportovní kroužky – např. badminton, atletika

Historie

Pravidelná účast – Krajské kolo v Sušici, popř. Celostátní kolo v Chebu

3 studenti z VG, finance – doprava – škola

2. Účast na žákovských soutěžích, projektech, přehlídkách - Obchodní akademie

Dvouletý projekt Erasmus – Služby cestovního ruchu SMART, ve spolupráci s Domem zahraniční spolupráce Praha

Rozpočet 82 504 Eur

Celkem 30 studentů se účastní odborné stáže v Irku (Dublin), na základě zájmu a výběru

V rámci vyučovacího předmětu APE se studenti zúčastňují přehlídek a soutěží - STUDENTSKÁ FIRMA - konají se na úrovni celostátních kol.

IVT

Hackaton otevřených dat Plzeňského kraje

Účast 2 studentů – Sušice, v rámci projektu Přírodovědné vzdělávání 4.0. Na akci byly odborné přednášky a soutěž otevřených dat.

Robotická soutěž

V rámci projektu PV 4.0. v Plzni. 8 studentů – 4 mladší, 4 starší. Sestavili si robota, s kterým budou muset zdolat připravenou dráhu.. Posílení technického myšlení, dovednosti týmové a komunikační.

Společenské vědy

Pražský studentský summit – projekt OSN

Je to celoroční vzdělávací projekt pro více než 300 studentů SŠ a VŠ, který pořádá Asociace po mezinárodní otázce. Koná se na VŠE v Praze. Dává možnost rozšiřovat si znalosti v oblasti mezinárodního dění, lid. Práv, ekonomie, ŽP apod.. Studenti musí podstoupit výběr – 3 části – vyhledávací, interpretační a argumentační. Projekt trvá do března, kdy se koná velké závěrečné zasedání – Pražský summit. Nyní se účastní 10 studentů.

Gymnazista roku

2 vybraní studenti – jedni z nejlepších, s rozsáhlým přehledem jak v oblasti přírodních a technických věd, tak i v humanitní oblasti.

Německý jazyk

S Realschule Vohestraus se pořádají společné aktivity – návštěva divadla, třídní workshopy, setkání žáků v německé škole, v naší, apod. Zúčastní se 30 studentů.

Další aktivity – samozřejmě účast v olympiádách z jednotlivých předmětů, recitační soutěže pro mladší studenty, v aktuálních nabídkách soutěží – např. SOHI.

Studentům jsou nabízeny poznávací exkurze a zájezdy.

Studenti mohou přerušit studium z důvodu studia v Německu, Anglii a v USA.

Mohou si udělat certifikáty z cizích jazyků – spolupráce s Jazykovou školou v Plzni.

Mají na výběr semináře ve vyšších ročnících.

Bohužel v této době je mnoho akcí narušenou covidovou situací.

3. Přílohy

[Fotodokumentace vybraných akcí podpory nadání](#)

Účast na žákovských vědeckých přehlídkách a soutěžích, prezentačních a popularizačních akcích přírodovědného charakteru.

Zlatý oříšek – prezentace celoročních experimentálních a projektových a prezentačních aktivit, postup mezi finalisty roku 2020, natáčení medailonku a v ČT, vítězství ve Zlatém oříšku 2020 a Zlatém oříšku čtenářů ABC
zapojení - 5 žáků kvinty



Dny vědy a techniky, Noc vědců, Maker Faire, Týden mozku – dětská vystavovatelé, prezentační stánek, ukázky fyzikálních experimentů, modelů a hraček prezentované dětmi
Zapojení – 8 žáků kvinty, 4 žáci septimy



Pohár vědy, O klobouk kouzelníka Pokustóna, ChemQuest, Termotalent – přírodovědné soutěže na regionální, celostátní i mezinárodní úrovni, experimenty, pozorování a měření

zapojení: 6 žáků sekundy, 7 žáků kvinty, 2 žáci sexty



Vědecká abeceda – Česko-slovenský celoroční přírodovědný joint project, Abeceda ve fyzikálních a chemických experimentech
zapojení: 10 žáků primy a sekundy, 7 žáků kvinty

What happens next – dvoufázové natáčení experimentů a jejich výsledků v anglickém jazyce
zapojení: 5 žáků kvinty

Mladý vědec 2021 – celorepublikové setkání talentovaných dětí a mládeže
zapojení: 4 žáci sekundy, 4 žáci kvinty

