

Zpráva o činnosti Spolku přátel střední školy Olomoucká ve školním roce 2023/2024 k 29.2.2024

- Program:**
1. Organizační informace
 2. Hospodaření spolku k 29.2.2024
 3. Informace předsedy spolku
 4. Podnikavá škola - podnikavost
 5. Informace ředitele školy

1. Organizační informace

Vzhledem k tomu, že jarní třídní schůzky s rodiči dne 18.3.2024 proběhnou formou osobních konzultací s vyučujícími, případně třídními učiteli - tzv. „**hovorové hodiny**“ bez oficiální společné části v učebnách, tak i schůzky Rady spolku se s osobní účastí nekonají. Zprávu za spolek zašle předseda spolku ing. Svoboda všem rodičům přes EduPage. Rodiče mohou svoje dotazy, náměty a připomínky v rámci spolku zasílat ing. Svobodovi prostřednictvím EduPage, případně e-mailem na martin.svoboda@sstebno.cz. V elektronické podobě bude zpráva vyvěšena na webových stránkách školy v záložce O škole → Spolek přátel.

Členové výboru: Ing. Martin Svoboda - předseda (učitel TV)
Ing. Petr Kuba (ZŘ školy)
Ing. Jaroslav Pakosta, LL.M. (MS4B)
Mgr. Silvie Strmisková (MS4B)

Návrh na doplnění výboru: Michal Červinka (EPO1B)
Mgr. Šárka Zahradková (ME1B)
Ing. Vlasta Škodová (IT1A)

O navržených členech proběhne hlasování v on-line prostředí prostřednictvím programu EduPage Radou spolku.

2. Hospodaření spolku k 29.2.2024 (tj. od 1.9.2023 do 29.2.2024)

Příjmy	Plán (Kč)	Skutečnost k 29.2.2024	% plnění plánu
Stav finančních prostředků k 31.8.2023	22 031,34	22 031,34	100,00
Příspěvky rodičů a žáků, členské příspěvky	820 000,00	849 600,00	103,61
Příspěvky sponzorů	10 000,00	2 000,00	20,00
Prodej skript	50 000,00	39 819,00	79,64
Příjmy z prodeje učebnic žákům	200 000,00	319 596,00	159,80
Náhrada za ztrátu učebnic	6 000,00	1 152,00	19,20
Úroky na spořicí účtu	300,00	237,29	79,10
Příjmy z plateb za kulturně-výchovné, sportovní akce a ostatní	200 000,00	239 060,00	119,53
Ostatní příjmy	1 668,66	2 100,00	125,85
Celkem	1 310 000,00	1 475 595,63	112,64

Výdaje	Plán	Skutečnost k 29.2.2024	% plnění plánu
Dovybavení dílen IT technikou	30 000,00	41 772,20	139,24
Dovybavení KTZ, tříd a ostatních prostor školy	180 000,00	106 883,10	59,38
Nákup a renovace učebnic	80 000,00	46 102,00	57,63
Materiál pro tvorbu vlastních skript	20 000,00	7 346,24	36,73

Nákup učebnic na prodej žákům	200 000,00	343 257,00	171,63
Nákup beletrie pro knihovnu	15 000,00	4 841,00	32,27
Nákup odborné literatury a povinné četby k maturitě	10 000,00	2 743,00	27,43
Projekty	30 000,00	23 849,33	79,50
Členský příspěvek Asociaci školních sportovních klubů	3 000,00	-	-
Příspěvek na činnost studentského parlamentu	5 000,00	672,00	13,44
Příspěvek na odborné exkurze (na dopravu 3 000,- Kč/autobus)	80 000,00	145 215,81	181,52
Účast na sportovních soutěžích, reprezentace školy	20 000,00	4 768,00	23,84
Příspěvek žákům na licenční doklady - indexy ECDL (70 ks)	71 640,00	67 645,00	94,42
Příspěvek žákům na certifikaci účetního SW (600,- Kč/žák)	15 000,00	13 358,00	89,05
Účast žáků na odborných soutěžích a projektech	10 000,00	8 634,00	86,34
Příspěvek na LVK - servis školních lyží, nákup lyžař. bot	20 000,00	19 986,00	99,93
Příspěvek na kulturně-výchovné a vzdělávací akce školy	227 000,00	254 431,00	112,08
Příspěvek žákům na zájezd do Anglie	50 000,00	39 500,00	79,00
Náklady na činnost zájmových kroužků	10 000,00	8 442,00	84,42
Příspěvky na maturity (1800,- Kč/ třída) + ostatní maturity	20 000,00	2 869,00	14,35
Příspěvky na závěrečné zkoušky (800,- Kč/třída) + ostatní zk.	6 400,00	-	-
Odměny žákům za prospěch, maturity, ZZ, soutěže a projekty	100 000,00	8 377,00	8,38
Odměny žákům za reprezentaci školy ve sportu, kultuře, aj.	5 000,00	-	-
Odměny z pracovních dohod	10 000,00	4 250,00	42,50
Daň z odměn	1 500,00	750,00	50,00
Zákonné pojištění	400,00	200,00	50,00
Poplatky bance	2 000,00	46,43	2,32
Aktualizace SW Money	2 500,00	2 287,00	91,48
Vrácení příspěvku - ukončení studia	3 000,00	4 850,00	161,67
Příspěvek na státní zkoušku z psaní na klávesnici	20 000,00	-	-
Příspěvek na školní ples	50 000,00	5 846,00	11,69
Ostatní výdaje	12 560,00	4 094,39	32,60
Celkem	1 310 000,00	1 173 015,50	89,54

Stav finančních prostředků k 29.2.2024

Pokladna	108 253,00
Běžný účet	3 727,62
Spořicí účet	190 599,51
Celkem	302 580,13

3. Informace předsedy spolku

Cílem spolku je i nadále finančně podporovat akce, pořádané školou a spolupodílet se na vytváření moderního prostředí pro žáky.

Další činnosti spolku:

- příspěvky žákům na filmová představení před Vánocemi
- zajišťování odměn pro žáky – školní kola sportovních a ostatních soutěží

- nákup materiálu na kroužkovou vazbu pro potřebu žáků
- podpora fiktivní firmy JA Czech
- zajištění autobusové dopravy pro žáky – Futsalová liga
- zpracování nových přihlášek do spolku

Nákup učebních pomůcek a potřeb pro školu a dílny:

- mobiliář na třídění odpadů (projekt EKO škola)
- lyžařská výstroj – lyžařské boty, hole
- knihy a odborné publikace pro školní knihovnu
- sedací vak do knihovny
- stolní fotbal do kantýny

4. Podnikavá škola – podnikavost

Nové směry do výuky, dle EnterCompu a podpora tvořivosti žáků naší školy.

Co je podnikavá škola a podnikavost?

Podnikavá škola vytváří podmínky a nabízí příležitosti pro rozvoj kompetencí k podnikavosti žáků i učitelů.

Podnikavost je soubor znalostí, dovedností a postojů, který žáka motivuje hledat příležitosti a vytvářet hodnoty nejen pro sebe, ale také pro ostatní. Jednoduše řečeno, pokud znám své kvality, jsem zdravě sebevědomý a mám oči otevřené, pak se dokážu zodpovědně rozhodovat, vidět příležitosti, jak uplatnit svůj potenciál a být užitečný. Tato zdánlivě jednoduchá věc, ale vyžaduje trénink a dostatek zkušeností, na kterých je možné v životě stavět.

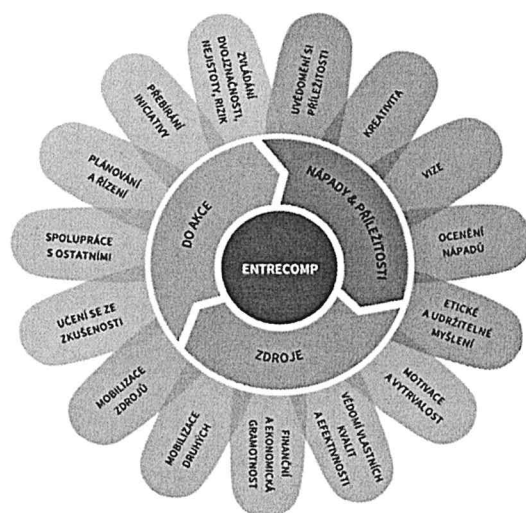
Jaké hodnoty u žáků a učitelů se snažíme rozvíjet na naší škole?

Ve vzdělávání, jehož součástí je výchova k podnikavosti, jsou nastavené vzdělávací procesy tak, aby žákovi umožnily objevit svůj potenciál a dál jej rozvíjet. Což probíhá napříč všemi předměty, prostřednictvím různých forem výuky a aktivit, které tento rozvoj umožňují. Výchova k podnikavosti v sobě tedy přirozeně zahrnuje dílčí téma práce s potenciálem žáků, rozvoj měkkých dovedností.

Výchova k podnikavosti propojuje vzdělávání s praktickým životem, odstraňuje hranice mezi vzděláváním, prací a aktivním občanem, trénuje dovednosti obecné (také nazývané soft skills), uplatnitelné průřezově napříč všemi obory a oblastmi života. Je důležitým předpokladem profesního uplatnění absolventa školy, jeho aktivního zapojení do života společnosti i snadnějšího zvládnutí osobního a rodinného života. Absolvent podnikavé školy zná svůj potenciál, na jehož základě se dokáže zodpovědně rozhodovat s ohledem na své potřeby i potřeby svého okolí. Jeho cílem je vytvářet hodnoty, žít udržitelně, mít vyvinuté sociální citění, dokázat flexibilně reagovat na změny ve společnosti a na trhu práce.

Dílčí kompetence k podnikavosti

Kompetencemi k podnikavosti se podle **Evropského rámce klíčové kompetence k podnikavosti** (EntreComp) rozumí schopnost využívat příležitosti a nápady a vytvářet z nich hodnoty pro ostatní. Její podstatou je tvořivost, kritické myšlení, řešení problémů, iniciativa, vytrvalost a schopnost spolupracovat s ostatními na plánování a řízení projektů, které mají kulturní, společenskou nebo komerční hodnotu. Dílčí kompetence k podnikavosti jsou využitelné pro život v rychle se měnících podmínkách v občanské, profesní i osobní sféře. Zahrnují například pěstování sebevědomí, získávání povědomí o vlastních silných a slabých stránkách, posilování vůle i odvahy zdravě riskovat, rozvíjení etických zásad, udržitelnost, vědomí odpovědnosti a sociálního soucitu. 15 dílčích kompetencí k podnikavosti definuje EntreComp: The Entrepreneurship Competence Framework – Evropský rámec klíčové kompetence k podnikavosti, 2016.



5. Informace ředitele školy

1. Aktuální aktivity a úspěchy školy

- Žáci naší školy na Česko-Rakouském setkání Sítě Euroučňů**
 Síť Euroučňů je mezinárodní organizace sdružující účastníky programů Erasmus+ především z řad učňovských oborů, kteří se i po své stáži chtějí aktivně zapojovat do reprezentace a propagace programu Erasmus+. V ČR je síť Euroučňů zastřešována Domem zahraniční spolupráce.
- MERKUR PerFEKT Challenge**
 Dne 23. 11. 2023 se naši žáci z třídy ME4A zúčastnili soutěže MERKUR PerFEKT Challenge, kterou pořádala fakulta elektrotechniky VUT v Brně. Žáci měli v soutěži na výběr z devíti témat. Družstvo sestavené z našich žáků, řešilo téma Kresba obrázku pomocí robotické ruky a v silné konkurenci získali stříbro.
- Cambridge zkoušky B2 First na Olomoucké**
 V letošním školním roce se na mezinárodní zkoušky v angličtině B2 First spolupřipřipravené na naší škole jazykovou agenturou PARK přihlásilo 36 studentů. Písemné i ústní zkoušky proběhly 2. prosince 2023. Tentokrát se přihlásilo celkem 36 žáků, z toho 26 dosáhlo na úroveň B2 a 6 na úroveň C1. Všichni účastníci se můžou radovat z toho, že nemusí skládat „školní“ část maturitní zkoušky (slohová práce, ústní zkouška).
- Bobřík informatiky – on-line informatická soutěž**
 Dne 20. listopadu 2023 v kategorii Senior soutěžilo celkem 200 žáků 2.–4 ročníků maturitních oborů. Titul „Úspěšný řešitel“ a postup do krajského kola získali žáci Lukáš Janočko (IT3B), Vitalii Myronov (IT2B), Matyáš Příklad (IT2B), Ondřej Švehlík (IT2B), Pavel, Voráč (IT4B).
- Soutěž s FabLabem**
 Žáci naší školy Václav Svěchota a Libor Poledníček ze STR3 a Oliver Hamerský a Radim Schuster z ME3B se zúčastnili podzimního běhu Soutěže s FabLabem. Během 2 měsíců prošli zaškolením na 3D tisk a laserovou rezačku a navrhli si a vytvořili projekt bionické ruky. Dne 13. 12. 2023 se v prostorách JIC konalo finále soutěže, na kterém všech 7 škol odprezentovalo své projekty. Odborná porota vyhlášovala ceny v 5 kategoriích. Projekt našich žáků porota ocenila hlavní cenou v kategorii Genius idea. Žáci získali i 2 místo v hlasování publika a speciální cenu mentorky soutěže.
- Solve for Tomorrow**
 Z 1. kola soutěže inovativních nápadů **Solve for Tomorrow** porota vybrala TOP 30 týmů, kteří nadále pokračují a čeká je společné setkání v lednu na Design Thinking workshopu v Praze.
- 1. MÍSTO – ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI**
 Naše škola se umístila na přední příčce ankety Škola doporučená zaměstnavateli 2023 v Jihomoravském kraji. Anketu vyhláší již tradičně Klub zaměstnavatelů a školy hodnotí zástupci firem.

Velice si Vážíme tohoto ocenění, které vnímáme především jako kladnou zpětnou vazbu od zaměstnavatelů, se kterými jako odborná škola, napříč jednotlivými obory, dlouhodobě spolupracujeme.

- **Ocenění pro TOP9 programátorů CNC v ČR**
Dne 12. prosince 2023 proběhlo na Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR slavnostní ocenění nejlepších 9 programátorů CNC v řídicích systémech Heidenhain, Siemens a Fanuc. Máme velkou radost, že hned 3 ocenění si odnesli žáci naší školy. Žákům Jakubu Barančicovi (MS3A), Martinu Klíčovi (MS4A) a Oliveru Pakostovi (MS4B) gratulujeme.
- **Nominace žáka naší školy na prestižní akci „Meet the Champions of Excellence“ v Bruselu**
Jako ambasador sítě Euroučňů a účastník stáže ve firmě v Irsku v rámci studia v učebním oboru byl náš žák Vojta Sysel ze třídy DNS1 nominován na jedinečnou akci „Meet the champions of excellence“ v Bruselu.
- **1. a 4. místo v krajském kole CNC – Mechaniků seřizovačů**
Celkem 6 zástupců 3 středních škol se utkalo v krajském kole soutěže Cechu KOVO – Junior, obor mechanik seřizovač. Máme velkou radost z postupu našeho borce Jakub Barančic (MS3A) do finálového klání.
- **Žáci a učitel byli ve firmě DMG Mori**
Ve dnech 30. ledna až 1. února 2024 se čtyři naši žáci a jeden učitel odborného výcviku zúčastnili otevřených dveří firmy DMG Mori ve výrobním podniku v německém městečku Pfronten. Účastníci zde absolvovali individuální prohlídku s doprovodem panem Janem Gärtnerem, absolventem naší školy, který ukázal kompletní montáž a servis víceosých frézovacích strojů dodávaných do celého světa. Součástí byly i ukázky strojů s pokročilými výrobními procesy v podobě laserového navařování či ultrazvukového obrábění.
- **Kamion FabLab University**
V týdnu 13.–16. 2. 2024 mohli žáci vybraných tříd navštěvovat pojízdnou digitální laboratoř FabLab University. FabLab University kombinuje netradiční zážitek s technickým vzděláním.
- **Regionální kolo soutěže odborných dovedností oboru elektro – slaboproud**
Ve dnech 12. a 13. 2. 2024 se naši žáci třetího ročníku oboru MEZ zúčastnili regionálního kola Soutěže odborných dovedností pro obory elektro – slaboproud. Soutěže se zúčastnilo celkem 22 žáků z 11 škol. V kategorii družstev se naši žáci Milan Šimon a Nikolas Kylián umístili na 3. místě. V kategorii jednotlivců se Milan Šimon umístil na místě druhém.
- **1. místo pro obráběče v JMK**
Ve středu 21. 2. 2024 proběhlo na naší škole regionální kolo soutěže odborných dovedností KOVO Junior – obráběč kovů. Vítězem regionálního kola se stal žák naší školy, pan Petr Filipovič (OKZ3). Postupuje tak do celostátního finále.
- **Slavnostní předávání cen z krajského kola Soutěže v kybernetické bezpečnosti**
Dne 16. 2. 2024 proběhlo slavnostní předání diplomů a věcných cen vítězi krajského kola „Kybersoutěže“, zástupcem organizátorů soutěže panem plukovníkem doc. Ing. Petrem Hružou, Ph.D., prorektorem pro vzdělávání a záležitosti studentů z Univerzity obrany. Vítězem krajského kola je žák Tomáš Hanák ze třídy IT4A. Dalšími postupujícími finalisty jsou žáci Michal Šesták ze třídy IT4B a Tomáš Kummer, David Peš, Jan Králík a Filip Marek, všichni ze třídy IT3B.

2. Spolupráce s partnery

- **Účast školy v programu Edugrant**
Naše škola získala grant ve výši **241 509,65 Kč** v rámci projektu Edugrant, který zajišťuje nadace The Velux Foundations. Za tyto peněžní prostředky byly do školy pořízeny 3D tiskárny a laserové gravírky, které využijeme napříč vyučovými obory ke zkvalitnění výuky o znalost v těchto moderních a stále častěji využívaných technologiích
- **Finanční dar od firmy BOMAR spol., s.r.o.**
Firma Bomar spol., s.r.o. poskytla naší škole finanční dar ve výši **100 000 Kč**. Tyto finanční prostředky poslouží ke zkvalitnění výuky v odborném výcviku a obnově vybavení dílen.
- **Hilti – Stroje pro školy**
Díky projektu „**Stroje do škol**“ společnosti Hilti, která se zabývá prodejem nástrojů, primárně určených do stavebního průmyslu, jsme doplnili inventář dílen odborného výcviku o řadu nových strojů.
- **Spolupráce školy Spolupráce s Univerzitou obrany**

Naše škola spolupracuje s Univerzitou obrany v oblasti kyberbezpečnosti. Díky těmto aktivitám jsme se vydali cestou další vzájemné spolupráce, a to v oborech puškařů.

3. Doplnkové volby členů Školské rady za pedagogické pracovníky

Ředitel školy Ing. Zdeněk Pavlík vyhlašuje doplňkové volby členů Školské rady za pedagogické pracovníky.

Volby se uskuteční **ve čtvrtek 21. 03. 2024 od 8:00 do 16:00 hod.** v on-line prostředí prostřednictvím programu EduPage. Důvodem doplňkové volby je ukončení mandátu (úmrť pana Mgr. Radoslava Holešovského) člena Školské rady zvoleného za pedagogické pracovníky.

4. Volné dny – 2. pololetí školního roku 2023/2024

Ředitel školy v souladu s ustanovením § 24 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje volno pro žáky Střední školy technické a ekonomické, Brno, Olomoucká, příspěvková organizace ve dnech:

12. a 15. dubna 2024 Organizační a personální zabezpečení přijímacích zkoušek

02. a 03. května 2024 Organizační zabezpečení didaktických testů (MZ – jarní zkušební období)

Níže uvedené dny vyhlášeného ředitelského volny se netýkají žáků, kteří v uvedených dnech ředitelského volna absolvují praxe ve firmách.

V Brně dne 14.3.2024

Spolek přátel střední školy Olomoucká
Olomoucká 61, 627 00 Brno
IČO: 65269578



Ing. Martin Svoboda, DiS., MBA
předseda spolku přátel

Střední škola technická a ekonomická
Brno, Olomoucká, ①
příspěvková organizace

Olomoucká 1140/61, 627 00 Brno
IČ: 00226475 tel.: 548 515 111



Ing. Zdeněk Pavlík
ředitel školy