

Zpráva o činnosti Spolku přátel střední školy Olomoucká ve školním roce 2021/2022

- Program:**
1. Zahájení, informace předsedy spolku
 2. Volba nového člena výboru
 3. Návrh a volba nových členů Rady
 4. Hospodaření za uplynulý školní rok 2020/2021 (tj. od 1.9.2020 do 31.8.2021)
 5. Návrh rozpočtu finančních prostředků spolku na školní rok 2021/2022
 6. Informace vedení školy
 7. Náměty, připomínky

1. Zahájení, informace předsedy spolku

Členové výboru: Ing. Martin Svoboda - předseda (učitel TV)
Ing. Petr Kuba (ZŘ školy)
Helena Mikulecká (IT3B)
Mgr. Lenka Fillová (ME3C)
Ing. Jaroslav Pakosta, LL.M. (MS2B)
Ing. Martin Marták (ME3C)

Schůzka členů výboru spolku se konala 4.11.2021. Výbor byl předsedou seznámen s činnostmi spolku. Projednal zprávu o hospodaření za uplynulý školní rok a návrh rozpočtu na školní rok 2021/2022. Pro školní rok 2022/2023 navrhuje zvýšit členský příspěvek na 600,- Kč a zvážit možnost výběru bezhotovostně.

Schůzky členů Rady se konají před třídními schůzkami 1. a 2. ročníků - on-line v prostředí MS Teams dne 8.11.2021 v 16.00 - 16.30 h. Schůzky členů Rady 3. a 4. roč. proběhnou 22. listopadu 2021 v 16.00 - 16.30 h. také on-line. Odkaz obdrží účastníci před konáním schůzky prostřednictvím zprávy v programu EduPage. Volba člena do výboru proběhne v EduPage.

Přihlášky do spolku: v souvislosti se zásadami GDPR byly předány na prvních informačních schůzkách přihlášky do spolku rodičům žáků 1. roč. Odevzdáním vyplněné přihlášky se stávají členy spolku. Jejich členství zaniká s ukončením studia žáka na škole. Výbor spolku děkuje novým členům za odevzdání přihlášek a zaplacení členského příspěvku. Členský příspěvek pro školní rok 2021/2022 činí 300,- Kč. Poděkování patří i ostatním členům, kteří již příspěvek uhradili.

2. Volba nového člena výboru

Výbor spolku, který se schází minimálně 1 x ročně je třeba doplnit o 1 člena.

Výbor spolku projednal a navrhuje doplnění o nového člena - paní Mgr. Silvii Strmiskovou (MS2B)

Dle „stanov“ členy výboru volí Rada spolku.

Hlasování proběhne elektronickou formou prostřednictvím programu EduPage zajistí předseda ing. Svoboda.

3. Návrh a volba nových členů Rady

V 1. ročnících je třeba zvolit zástupce třídy do Rady spolku (třídního důvěrníka). Prosíme, **třídní učitele, aby provedli volbu třídního důvěrníka prostřednictvím programu EduPage a pořídili zápis o volbě.** Tito zástupci se zúčastní 2 x ve školním roce jednání Rady spolku prezenčně nebo distančně, vždy půl hodiny před třídními schůzkami. Mohou se tak podílet na aktivitách spolku a řešit konkrétní problematiku přímo s vedením školy. O záležitostech vyplývajících z těchto jednání budou informovat rodiče a zástupce žáků ve svých třídách.

4. Hospodaření za uplynulý školní rok 2020/2021 (tj. od 1.9.2020 do 31.8.2021)

Příjmy	Plán (Kč)	Skutečnost k 31.8.2021	% plnění plánu
Stav finančních prostředků k 31.8.2020	460 415,20	460 415,20	100,00
Příspěvky rodičů a žáků, členské příspěvky	410 000,00	364 800,00	88,98

Příspěvky sponzorů	1 000,00	5 904,00	590,40
Půjčovní za učebnice	250 000,00	256 082,00	102,43
Půjčovní a prodej skript	20 000,00	19 535,00	97,68
Příjmy z prodeje učebnic žákům	210 000,00	208 148,00	99,12
Náhrada za ztrátu učebnic	8 000,00	7 579,00	94,74
Úroky na běžném účtu	2,00	-	-
Úroky na spořicí účtu	1 000,00	1 050,08	105,01
Příjmy z plateb za kulturně-výchovné, sportovní akce a ostatní	50 000,00	-	-
Ostatní příjmy	2 582,80	-	-
Celkem	1 413 000,00	1 323 513,28	93,67

Výdaje	Plán	Skutečnost k 31.8.2021	% plnění plánu
Vybavení workoutového hřiště	110 000,00	73 166,00	66,51
Nákup 3D tiskárny - 2 ks	16 000,00	7 836,00	48,98
Nákup výpočetní techniky pro zapůjčení žákům	100 000,00	104 419,00	104,42
Stoly na stolní tenis - 2 ks	30 000,00	29 980,00	99,93
Dovybavení KTZ a ostatních prostor školy (učebny, dílny)	268 000,00	327 090,15	122,05
Nákup a renovace učebnic k zapůjčení žákům	150 000,00	123 134,00	82,09
Materiál pro tvorbu vlastních skript	5 000,00	1 992,54	39,85
Nákup učebnic na prodej žákům	210 000,00	214 587,00	102,18
Nákup beletrie pro knihovnu	15 000,00	8 085,00	53,90
Nákup odborné literatury a povinné četby k maturitě	10 000,00	8 171,00	81,71
Členský příspěvek Asociaci školních sportovních klubů	3 000,00	1 900,00	63,33
Příspěvek na činnost studentského parlamentu	10 000,00	1 124,00	11,24
Příspěvek na odborné exkurze (na dopravu 3 000,-Kč/autobus)	20 000,00	-	-
Účast na sportovních soutěžích, reprezentace školy	20 000,00	-	-
Příspěvek žákům na licenční doklady - indexy ECDL (cca 100 ks)	70 200,00	-	-
Příspěvek žákům na certifikaci účetního SW (500,- Kč/žák)	15 000,00	-	-
Účast žáků na odborných soutěžích a projektech	25 000,00	2 177,00	8,71
Příspěvek na zájezdy žáků do zahraničí a mezinár. spolupráci	80 000,00	-	-
Příspěvek na LVK - servis školních lyží a ostatní	5 000,00		
Příspěvek na kulturně-výchovné a vzdělávací akce školy	100 000,00	6 588,00	6,59
Náklady na činnost zájmových kroužků	10 000,00	10 450,00	104,50
Příspěvky na maturity (1800,- Kč/ třída) + ostatní maturity	18 000,00	9 004,00	50,02
Příspěvky na závěrečné zkoušky (800,- Kč/třída) + ostatní zkoušky	8 000,00	2 970,00	37,13
Odměny žákům za prospěch, maturity, ZZ, SOD, soutěže a projekty	70 000,00	71 100,00	101,57
Odměny žákům za reprezentaci školy ve sportu, kultuře, aj.	20 000,00	6 000,00	30,00
Odměny z pracovních dohod	10 000,00	10 200,00	102,00
Daň z odměn	1 800,00	1 800,00	100,00
Zákonné pojištění	400,00	400,00	100,00
Poplatky bance	1 000,00	181,22	18,12
Aktualizace SW Money	3 000,00	2 041,00	68,03

Vrácení příspěvku (ukončení studia, 2 x uhrazen)	3 000,00	5 400,00	180,00
Vrácení půjčovního za učebnice - ukončení studia	3 000,00	884,00	29,47
Ostatní výdaje	2 600,00	1 942,29	74,70
Celkem	1 413 000,00	1 032 622,20	73,08

Stav finančních prostředků k 31.8.2021

Pokladna	10 233,00
Běžný účet	3 552,15
Spořicí účet	277 105,93
Celkem	290 891,08

5. Návrh rozpočtu finančních prostředků spolku na školní rok 2021/2022

Příjmy	Plán (Kč)
Stav finančních prostředků k 31.8.2021	290 891,08
Příspěvky rodičů a žáků	410 000,00
Příspěvky sponzorů	5 000,00
Půjčovné za učebnice	230 000,00
Půjčovné a prodej skript	20 000,00
Příjmy z prodeje učebnic	220 000,00
Náhrada za ztrátu učebnic	8 000,00
Úroky na spořicímu účtu	500,00
Příjmy z plateb za kulturně-výchovné, sportovní akce a ostatní	50 000,00
Ostatní příjmy	608,92
Celkem	1 235 000,00

	Plán
Nákup 3 D tiskárny - 1 ks	10 000,00
Nákup výpočetní techniky	27 000,00
Dovybavení KTZ, tříd a ostatních prostor školy	160 000,00
Nákup a renovace učebnic	150 000,00
Materiál pro tvorbu vlastních skript	5 000,00
Nákup učebnic na prodej žákům	220 000,00
Nákup beletrie pro knihovnu	15 000,00
Nákup odborné literatury a povinné četby k maturitě	10 000,00
Projekty	100 000,00
Členský příspěvek Asociaci školních sportovních klubů	3 000,00
Příspěvek na činnost studentského parlamentu	5 000,00
Příspěvek na odborné exkurze (na dopravu 3 000,- Kč/autobus)	20 000,00
Účast na sportovních soutěžích, reprezentace školy	20 000,00
Příspěvek žákům na licenční doklady - indexy ECDL (cca160 ks)	112 320,00
Příspěvek žákům na certifikaci účetního SW (500,- Kč/žák)	10 000,00

Účast žáků na odborných soutěžích a projektech	25 000,00
Příspěvek na zájezdy žáků do zahraničí a mezinár. spolupráci	80 000,00
Příspěvek na LVK - servis školních lyží a ostatní	20 000,00
Příspěvek na kulturně-výchovné a vzdělávací akce školy	100 000,00
Náklady na činnost zájmových kroužků	10 000,00
Příspěvky na maturity (1800,- Kč/ třída) + ostatní maturity	19 800,00
Příspěvky na závěrečné zkoušky (800,- Kč/třída) + ostatní zk.	7 200,00
Odměny žákům za prospěch, maturity, ZZ, soutěže a projekty	70 000,00
Odměny žákům za reprezentaci školy ve sportu, kultuře, aj.	10 000,00
Odměny z pracovních dohod	10 000,00
Daň z odměn	1 800,00
Zákonné pojištění	400,00
Poplatky bance	500,00
Aktualizace SW Money	2 500,00
Vrácení příspěvku - ukončení studia	6 000,00
Vrácení půjčovního za učebnice - ukončení studia	2 000,00
Ostatní výdaje	2 480,00
Celkem	1 235 000,00

6. Informace vedení školy

1. Informace o zabezpečení případného distančního vzdělávání

S ohledem na vývoj epidemiologické situace a případného zabezpečení distančního vzdělávání má škola nastavena níže uvedená pravidla:

a) Hlavní komunikační zdroje:

- EduPage
- Služební e-mail

b) Platforma pro výuku:

Microsoft Teams

2. Aktuální složení Školské rady

a) Zákonní zástupci nezletilých žáků, zletilí žáci:

Petra Zapletalová	předsedkyně
Ing. Jaroslav Pakosta, LL. M.	člen
Ing. Michael Doležal	člen

b) Pedagogičtí pracovníci:

Mgr. Radoslav Holešovský	zapisovatel
Ing. Katarína Kocmanová	členka
Mgr. Miroslav Doležal	místopředseda

c) Zástupci zřizovatele školy:

Ing. Gerhard Walter	člen
Bc. Michal Kolařík	člen
Mgr. Ladislav Šustr	člen

3. Projekty školy – příklady aktuálních projektů

a) **Projekt iKAP JMK II**

Naše škola se od 1. 9. 2020 zapojila do projektu iKAP JMK II, který navazuje na úspěšný projekt PolyGram, realizovaný v letech 2017–2020. V rámci projektu iKAP JMK II, který bude trvat až do roku 2023, budou na naší škole probíhat tyto klíčové aktivity:

1. Realizace odborných kroužků, klíčová aktivita KA05 – 1:

- Kovářský
- Robotika a RC technika
- Digitální fotografie
- FabLab
- Puškařský
- Programování
- Programování CNC strojů a 3D tiskáren
- Robotika

2. Sdílení odborných učeben, klíčová aktivita KA05 – 2

3. Sdílení odborných učeben žáky ZŠ na naší škole, klíčová aktivita KA05 – 2

4. Pro naše žáky 3. a 4. ročníků IT oboru je nachystán blok 6ti přednášek ke Kybernetické bezpečnosti, klíčová aktivita KA05 – 2

b) **CISCO Academy**

Zaměření Informační technologie – je určeno pro studenty se zájmem o výpočetní techniku a počítačové sítě. Studenti zde získají vědomosti a znalosti o činnosti osobního počítače včetně základních principů činnosti jednotlivých komponentů počítače, jeho konfiguraci a sestavení. Součástí výuky je nauka o operačních systémech, o jejich bezpečnosti včetně nástrojů pro správu systémů. Hlavní důraz je kladen na operační systémy technologie WINDOWS, LINUX, UNIX a další.

V oblasti počítačových sítí získají naši studenti vědomosti a znalosti o základních principech sítí LAN a WAN (kabeláž, spojovací zařízení, protokoly, testování), o směrování v datových sítích (základní principy směrování, konfigurace směrovačů, směrovací protokoly), o přepínačích a pokročilejším směrování (přepínače, jejich konfigurace, virtuální LAN) a o funkcích, technologiích a konfiguraci zařízení rozsáhlých datových sítí WAN.

Studenti se od třetího ročníku zapojí do vzdělávacího programu firmy CISCO – CNA (Cisco Networking Academy). Během tohoto studia získají studenti programu hlubší znalosti o problematice počítačových sítí. Po každém ukončeném semestru a úspěšném složení zkušebních testů, získají studenti certifikát o absolvování semestru (celkem 4 semestry). Po ukončení všech semestrů se mohou studenti ucházet o další úroveň certifikátů CCNA (Cisco Certified Network Associate), CCNP (Cisco Certified Network Profesional), CCIE (Cisco Certified Internetwork Engineer) nebo se zapojit do dalších vzdělávacích programů firmy CISCO. Zkoušky CCNA, CCNP a CCIE nejsou součástí programu CNA, ale je nutné se na ně samostatně přihlásit u autorizovaných středisek firmy CISCO, nabízejících tuto možnost (pro získání certifikátu CCNA není absolvování programu CNA podmínkou).

c) **Akreditované testovací středisko ECDL**

ECDL – European Computer Driving Licence je celosvětově rozšířený certifikační koncept počítačové gramotnosti a počítačových znalostí a dovedností. Zahrnuje celou škálu vzdělávacích a certifikačních programů, z nichž nejrozšířenější jsou programy ECDL Core (počítačová, resp. digitální gramotnost a digitální kvalifikace) a ECDL Advanced (profesionální uživatelské znalosti a dovednosti). Tyto programy pokrývají uživatelské znalosti a dovednosti ve všech běžných oblastech využití prostředků ICT,

od kancelářských programů, přes grafické nástroje, až po informační systémy, a to v různých úrovních obtížnosti. Koncept ECDL mimo jiné mezinárodně definuje obsah pojmu "Počítačová (digitální) gramotnost" a určuje metodu, jakou je počítačová gramotnost ověřována. Úspěšní absolventi ECDL testů získávají odpovídající ECDL Certifikáty, které mají mezinárodní platnost.

Metoda ověřování počítačové gramotnosti dle programu ECDL Core je založena na praktických testech prováděných s využitím běžné výpočetní techniky a v reálném programovém prostředí. Pomocí těchto testů se zjišťuje, zda je libovolná osoba schopna používat běžné informační a komunikační technologie alespoň na takové úrovni, která odpovídá mezinárodním požadavkům uvedeným v tzv. ECDL Sylabech. Ověřování počítačové gramotnosti dle konceptu ECDL je mezinárodně uznávané, celosvětově procesně standardizované, objektivní a nezávislé na výpočetní technice a programovém prostředí, na kterém jsou testy prováděny. V celém světě využívá jednotné a pravidelně aktualizované databáze testovacích otázek a úkolů. Ověřování počítačové gramotnosti dle konceptu ECDL mohou provádět pouze akreditovaná testovací střediska a za tímto účelem odborně připravení testeři akreditovaní dle mezinárodních pravidel.

Studenti oboru Informační technologie, počítačové sítě a informační systémy mají možnost na základě vyhlášeného pokusného ověřování, zaměřeného na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky, č. j.: MSMT-32270/2020-1, část praktické zkoušky nahrazena doložením získaného certifikátu ECDL ze všech 7 předepsaných modulů (M2, M3, M4, M5, M6, M7, M12).

d) **Finančně gramotná škola**

Finančně gramotná škola je certifikační proces, který školám pomáhá zvýšit a zefektivnit kvalitu výuky finanční gramotnosti. Každá úroveň má určitá kritéria, která musí škola splnit, aby daný certifikát získala. Postupně se tak zaměřuje na cílové skupiny: ŠKOLA jako taková, UČITELÉ, ŽÁCI, OKOLÍ ŠKOLY. Výsledkem je udělení certifikátu Finančně gramotná škola. Certifikát má 3 úrovně – bronzovou, stříbrnou a zlatou.

Proces vytváří takové prostředí, které umožní rozvoj finančně gramotné mladé generace a zvýšení jejich klíčových kompetencí pomocí různých nástrojů. Metodicky podpořit a zatraktivnit výuku finanční gramotnosti na SŠ.

e) **Pohodová škola**

Cílem projektu POHODOVÁ škola je zdokonalení výuky účetnictví v jednom z možných ekonomických systémů na našem trhu ve studijních oborech ekonomika a podnikání. Hlavní prioritou je vytvoření propracovaného systému výuky účetnictví, který značně posílí kvalifikaci žáků. Jde o program dlouhodobé spolupráce středních, vyšších a vysokých škol se společností STORMWARE s.r.o, výrobcem ekonomického systému POHODA.

- f) **Erasmus Plus**
- g) **Pracoviště mechatrického CNC obrábění**
- h) **Centrum přesného strojírenství**
- i) **Kybernetická bezpečnost**
- j) **Škola progresivních průmyslových technologií**

7. Náměty, připomínky

V Brně dne 5.11.2021

.....
Ing. Zdeněk Pavlík
ředitel školy

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