

Název bodu jednání:

Dotace 2021 Výchova a vzdělávání

Předkládá: Rada města**Zpracovala:** Ing. Lea Enenkelová, vedoucí odboru**Projednáno:** v RM 08.02.2021**Text usnesení RM:**

R.usn.č.74/2021

Rada doporučuje ZM

schválit poskytnutí programových dotací podaných v rámci „Programu pro poskytování dotací pro rok 2021 – Výchova a vzdělávání“ formou účelové dotace dle předloženého návrhu a uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotací za splnění podmínek daných Pravidly pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí č. 1/2020 schválených ZM dne 22.06.2020 Usn.č. 394/2020/ZM a tímto programem.

Napsala: Mgr. Věra Holá**Návrhy na usnesení:**

ZM schvaluje X neschvaluje

poskytnutí programových dotací podaných v rámci „Programu pro poskytování dotací pro rok 2021 – Výchova a vzdělávání“ formou účelové dotace dle předloženého/upraveného návrhu a uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotací za splnění podmínek daných Pravidly pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí č. 1/2020 schválených ZM dne 22.06.2020 Usn.č. 394/2020/ZM a tímto programem.

Důvodová zpráva:

Finanční prostředky na programové dotace v oblasti Výchova a vzdělávání jsou zahrnuty ve schváleném rozpočtu kapitoly 777 – OŠKS na rok 2021: ANO

V příloze předkládáme návrh Komise pro výchovu a vzdělávání (dále jen „KVV“) na rozdělení programových dotací pro rok 2021, které byly podány v rámci vyhlášeného „Programu pro poskytování dotací pro rok 2021 – VÝCHOVA A VZDĚLÁVÁNÍ“ schváleném Usn. č. 427/2020/ZM. Komise návrh projednala na svém jednání dne 13.01.2021. ZM schválilo finanční prostředky pro tyto programové dotace ve výši 900.000,00 Kč (kapitola 777-OŠKS, prvek 3465).

Dle Pravidel pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí č. 1/2020, čl. I bod 2, schválených ZM dne 22.06.2020 Usn.č. 394/2020/ZM, bude schválená dotace vyplacena těm subjektům, které ve veřejně přístupném registru zveřejnily účetní závěrku za rok 2019. Podmínka se týká subjektů, kterým tuto povinnost ukládá zákon.

Dle zák. č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, se dotace poskytuje na účel určený poskytovatelem v programu. O dotaci může požádat každý žadatel, který splní dané podmínky uvedené v programu a tuto formu podpory z veřejných prostředků z ekonomických důvodů nutně potřebuje. Dle zák. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, § 10a, odst. (4) nevyhoví-li poskytovatel žádosti, sdělí bez zbytečného odkladu žadatel, že jeho žádosti nebylo vyhověno a důvod nevyhovění žádosti.

Přílohy:

- 1) Přehled žádostí o dotace s návrhem KVV a RM
- 2) Stručný popis projektů

Žádosti o finanční podporu na r. 2021

Oblast: VÝCHOVA A VZDĚLÁVÁNÍ

(z rozpočtu města lze podpořit max. 80 % uznatelných nákladů vynaložených na projekt)

Č.	Žadatel	Projekt	Celkové náklady projektu v Kč	Výše požadované podpory		Výše dotace poskytnuté v roce 2020 (u škol v roce 2019, v roce 2020 nebyly dotace poskytnuty)	Návrh komise (Kč)	Návrh RM ze dne 08.02.2021	Poznámka	Schváleno ZM (Kč)
				v Kč	v %					
1.	Mateřská škola, Příbram VII, Bratří Čapků 278	Jesličky do školky	100 000,00	80 000,00	80	43 644,00	70 736,00	70 736,00		
2.	Mateřská škola Klubičko	Povídám, povídám pohádku	47 500,00	38 000,00	80	34 518,00	29 346,00	29 346,00		
3.	Základní škola, Příbram - Březové Hory, Prokopská 337	Výukový mBot	80 000,00	64 000,00	80	v roce 2019 nežádali	53 365,00	53 365,00		
4.	Základní škola, Příbram VII, 28. října 1	Podpora zájmu žáků o umění	73 500,00	58 800,00	80	62 349,00	45 410,00	45 410,00		
5.	Základní škola, Příbram VIII, Školní 75	Rozvoj technické gramotnosti	122 000,00	80 000,00	66	19 661,00	64 916,00	64 916,00		
6.	Waldorfská škola Příbram, MŠ, ZŠ a SŠ	Řezbářské sympozium - Madona 2021	41 344,00	33 075,00	80	v roce 2019 nežádali	24 988,00	24 988,00		
7.	Základní umělecká škola Antonína Dvořáka Příbram	Materiálové experimenty a řemeslné postupy	68 000,00	54 400,00	80	50 024,00	44 447,00	44 447,00		
8.	Gymnázium, Příbram, Legionářů 402	Gym TV: Nová média a mobilní žurnalistika	83 000,00	66 400,00	80	60 203,00	55 367,00	55 367,00		
9.	Gymnázium pod Svatou Horou, Příbram II, Balbínova 328	Den divadla 2021 - Sladká Francie	90 000,00	72 000,00	80	66 410,00	63 914,00	63 914,00		
10.	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola, Příbram I, Na Příkopěch 104	Veletrh fiktivních firem "Podzimní Příbram" 2021	32 700,00	20 700,00	63	11 207,00	19 660,00	19 660,00		
11.	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Příbram II, Hrabákova 271	Robotronika	50 000,00	25 000,00	50	22 246,00	22 035,00	22 035,00		
12.	Integrovaná střední škola hotelového provozu, obchodu a služeb, Příbram, Gen. Tesaříka 114	Příbramský anděl 2021	47 000,00	36 500,00	78	v roce 2019 nežádali	29 618,00	29 618,00		
13.	Jurák - český skaut, středisko Član Hliewatha Příbram z.s.	Celoroční činnost a letní tábory 2021	160 000,00	40 000,00	25	16 105,00	35 816,00	35 816,00		
14.	19. přední hlička Royal Rangers	Lodě pro táborníky z Royal Rangers - rozšíření flotily	34 310,00	27 400,00	80	11 587,00	22 847,00	22 847,00		
15.	Magdaléna, o.p.s.	Třídnické hodiny pro střední školy	102 700,00	70 600,00	69	18 407,00	50 177,00	50 177,00		
16.	Ekologické centrum Orlov	Geoškoly v Příbrami	124 718,00	80 000,00	64	v roce 2020 nežádali	61 334,00	61 334,00		
17.	SK SPARTAK Příbram, spolek	Vzdělávání trenérů a asistentů	100 000,00	80 000,00	80	20 296,00	55 067,00	55 067,00		
18.	Česko - ruské centrum zapsaný spolek	Mezinárodní letní škola s výukou ruského a českého jazyka	880 000,00	70 000,00	8	17 500,00	48 183,00	48 183,00	v roce 2020 stromo žádosti, projekt nerealizován	

**Žádostí o finanční podporu na r. 2021
Oblast: VÝCHOVA A VZDĚLÁVÁNÍ**

(z rozpočtu města lze podpořit max. 80 % uznatelných nákladů vynaložených na projekt)

Č.	Žadatel	Projekt	Celkové náklady projektu v Kč	Výše požadované podpory		Výše dotace poskytnuté v roce 2020 (u škol v roce 2019, v roce 2020 nebyly dotace poskytnuty)	Návrh komise (Kč)	Návrh RM ze dne 08.02.2021	Poznámka	Schváleno ZM (Kč)
				v Kč	v %					
19.	Základní umělecká škola při Waldorfské škole Příbram, z.s.	Co Čech, to muzikant 2021	24 556,00	12 556,00	51	7 584,00	9 486,00	9 486,00		
20.	Q-klub AMAVET Příbram	Celoroční práce Q-klubu AMAVET	289 000,00	65 000,00	22	v roce 2020 nežádali	50 925,00	50 925,00		
21.	Český rybářský svaz	Práce s dětmi do 18 let, závody v rybolovné technice, závody v lovu ryb udičů	60 000,00	30 000,00	50	v roce 2020 nežádali	26 694,00	26 694,00		
22.	██████████	Česko-německá vzdělávací publikace pro děti o Příbrami, 5. vydání	50 000,00	25 000,00	50	6 343,00	15 669,00	15 669,00		
CELKEM			2 680 328,00	1 129 431,00			900 000,00	900 000,00		
K rozdělení				900 000,00 Kč						
Rozděleno				900 000,00 Kč						
Nerozděleno				0 Kč						
Zpracovatel: Mgr. V. Holá, OŠKS ██████████										

Žádosti o finanční podporu na r. 2021
Oblast: výchova a vzdělávání – stručný obsah projektu
(převzato ze žádostí)

1) Mateřská škola, Příbram VII, Bratří Čapků 278

Projekt: Jesličky do školky

- Mateřská škola pořídí materiál s výchovnou a vzdělávací tematikou, a to nový betlém. Jeho autoři mají vazbu na město Příbram, bude vyroben ve spolupráci se spolkem Příbramští betlémaři. Jesličky budou využívány při výchovně vzdělávacích činnostech v okruzích „Seznamování s místem a prostředím, ve kterém dítě žije a vytváření pozitivního vztahu k němu“ a „Vytváření elementárního povědomí o širším přírodním, kulturním i technickém prostředí, o jejich rozmanitosti, vývoji a proměnách“ pro cca 200 dětí, které MŠ navštěvují. K výrobě jesliček bude použito dřevo lípy, která byla z bezpečnostních důvodů poražena na zahradě MŠ. Postavy betléma budou vysoké několik desítek centimetrů, aby byla zaručena dostatečná názornost.

2) Mateřská škola Klubičko

Projekt: Povídám, povídám pohádku

- Záměrem projektu je využití pohádek a písniček k posílení všech oblastí rozvoje dítěte v předškolním věku a jejich schopnosti vcítit se do pocitů pohádkových hrdinů. Děti získají nové vědomosti, dovednosti i postoje, na jejich základě budou moci vytvářet vlastní hierarchii hodnot. Celoroční projekt bude dětem přiblížen „skokem do pohádky“, tzn. přirozeným přecházením z fiktivního světa pohádek a pohádkových příběhů do reálného světa a zpět. Děti se seznámí s pohádkami při vyprávění nebo čtení v průběhu celého dne s využitím obrázkového čtení či čtenářských kostek, při seznamování se s novými knihami i časopisy, společné práci s časopisem v MŠ, při navazování spolupráce s rodiči, čtení a plnění úkolů z časopisu doma, divadelních představeních MŠ, poslechu audio pohádek nahraných prarodiči a rodiči dětí, prožitkovém pohybovém ztvárnění pohádkových postav atd., při tvořivém ztvárnění malé knížky, hudebních činnostech dotvářejících atmosféru pohádek, při dramatizaci, kdy děti hrají dětem nebo paní učitelky dětem v divadélku. Součástí projektu je sledování pohádek a příběhů v rámci divadelních představení v mateřské škole, možnost pracovat s obrazy na IT, s literaturou i s různými institucemi apod., součástí jsou i přípravná zraková a sluchová cvičení, propojení s výtvarnou, hudební, dramatickou výchovou, cvičení schopnosti naslouchat, něco si z příběhu zapamatovat a zapamatované vyjádřit mluveným, výtvarným, hudebním nebo i pohybovým projevem, rytmizace a memorování vhodných jednoduchých říkanek a básniček zpaměti; odpovědi na otázky, tvoření příběhů pomocí obrázků či čtenářských kostek, které hravou formou děti učí čtenářské strategie, krátká vypravování dětí podle jejich zážitků a pozorování, jednoduchá dramatizace jednoduchých pohádek, zvláště takových, ve kterých se některý motiv opakuje, pořizování audio a audiovizuálních záznamů, do kterých se děti budou aktivně zapojovat jako multimediální tvůrci, návštěva knihvazače/knihvazačství (Vazárna s.r.o.), náprava vadné výslovnosti nápodobou, dechová a koordinační cvičení.

3) Základní škola, Příbram – Březové Hory, Prokopská 337

Projekt: Výukový mBot

- Projekt je zaměřen na rozvoj polytechnického vzdělávání žáků ZŠ. Prostřednictvím mBota, což je vzdělávací robot pro začátečníky od firmy Makeblock, získají žáci 1. a 2. stupně praktické zkušenosti s programováním, elektronikou a robotikou. Koncepce výuky informatiky s mBotem vychází z dokumentu Strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2030 a odpovídá na požadavky návrhu revize ICT. Hlavní důraz je kladen na rozvíjení žákovy informatického myšlení s jeho složkami abstrakce, algoritmizace. Využití mBotů – v zájmových kroužcích informatiky a robotiky ve 4. – 9. ročnících.

4) Základní škola, Příbram VII, 28. října 1

Projekt: Podpora zájmu žáků o umění

- Oslava 30. výročí otevření 1. třídy se zaměřením na hudební výchovu a 15. výročí založení školního orchestru. Uspořádání tradičního „vánočního tvoření“, vytvoření školního kalendáře s díly žáků z výtvarných tříd.

5) Základní škola, Příbram VIII, Školní 75

Projekt: Rozvoj technické gramotnosti

- V rámci projektu bude rozvíjena dlouhodobá spolupráce s Technickou akademií dětí a mládeže v Březnici. Vzhledem k chybějícímu materiálnímu i personálnímu zajištění není škola v současné době schopna systematicky rozvíjet technické myšlení žáků v žádoucí míře, proto se spojila s TECHAK, která disponuje nadstandardním vybavením pro rozvoj technické gramotnosti žáků obou stupňů ZŠ. Žáci pod vedením kvalifikovaných lektorů absolvují 5hodinový program zaměřený na základy programování a robotiku. Program budou v roce 2021 absolvovat žáci 24 tříd (věk 9-15 let). Škola sleduje i dlouhodobý záměr, a to zvýšení odborné kvalifikace a zájmu pedagogů o tuto problematiku a přenesení technického vzdělávání na půdu školy.

6) Waldorfská škola Příbram – mateřská škola, základní škola a střední škola

Projekt: Rezbářské sympozium – Madona 2020

- Akcí tohoto typu organizuje škola s dlouhou přestávkou již desátým rokem. V roce 2020 se jí nepodařilo uspořádat vzhledem k událostem spojeným s šířením Covid-19. Program je koncipován jako osobnostně tvůrčí a vzdělávací. Jedná se o týdenní vyřezávání žáků střední waldorfské školy. Nejcennějším přínosem je samotná manuální činnost zaměřená na společné téma. Z pedagogického hlediska je to tedy možnost smysluplné práce a posílení volních a citových složek člověka. Bude možné si odnést poznatky z celé řady zajímavých technologických postupů (novinkou bude pozlacování dřeva plátkovým zlatem) a nápadů estetických řešení při sochaření ze dřeva. Snahou bude, aby mezi účastníky panovala

příjemná tvůrčí nálada a tematická atmosféra. Řemeslně-umělecká práce bude zpestřena doprovodným programem – veřejnou přednáškou o historii poutního místa Svaté Hory, o osobě Panny Marie a jejím životě, o Mariánských zjeveních, o možných zobrazeních Madony v různých českých regionech a řezbářských metodách při jejím zhotovení. Pro další inspiraci budou připraveny ukázky vyřezávaných soch Madony v originálech i kopiích a také ukázky povrchové úpravy soch, jak byly využívány od gotiky po současnost (polychromie a zlacení). Veškeré aktivity budou pod záštitou renomovaných odborníků. Výstupem bude závěrečná výstava na půdě školy, popř. na Svaté Hoře.

7) Základní umělecká škola Antonína Dvořáka, Příbram

Projekt: Materiálové experimenty a řemeslné postupy

- Projekt se zaměřuje na tvořivé experimenty i řízenou činnost směřující k práci s nejrůznějšími materiály a technikami. Je zacílen na žáky nadané v umělecké oblasti. Zahrnuje propojení získávání a rozvíjení dovedností a kompetencí v klasických výtvarných technikách (kresba, malba, grafika, keramika) a soudobé využití práce s různými materiály, řemeslnými postupy a technologiemi zahrnující také sféru ICT. Dále propojuje prvky výtvarné činnosti, výtvarné dramatiky a složky komunikačních dovedností.

8) Gymnázium, Příbram, Legionářů 402

Projekt: Gym TV Nová média a mobilní žurnalistika

- Pokračování dosavadní činnosti školní televize v oblasti zejména dokumentace mimoškolních akcí: městských a regionálních kulturních, popř. společenských či sportovních akcí a zprostředkování tohoto dění na online platformách (YouTube, Facebook, webové stránky) s podporou tzv. mobilní žurnalistiky (tzn. s využitím např. kamerového a streamovacího příslušenství mobilního telefonu). Další rozšiřování archivu akcí a vytváření jejich publicity (Hudební festival A. Dvořáka Příbram, Příbramská svatohorská šalmaj apod.). Důraz bude kladen na zvyšování mediální gramotnosti a technického vzdělávání v oblasti nových médií.

9) Gymnázium pod Svatou Horou, Příbram II, Balbínova 328

Projekt: Den divadla 2020 – Sladká Francie

- Uvedený projekt je primárně vzdělávací, určený žákům příbramských základních a středních škol a široké veřejnosti. Cílem třináctého Dne divadla 2021 – Sladká Francie je seznámit příbramské žáky s francouzskou literaturou a dramatikou na Velké scéně Divadla A. Dvořáka. Hlavní předností projektu je to, že žáci hrají pro žáky a prezentovaná divadelní představení jsou jim tím bližší. Záměrem projektu je měnit svět prostřednictvím umění.

10) Obchodní akademie a Vyšší odborná škola, Příbram I, Na Příkopech 104

Projekt: „Podzimní Příbram“ – veletrh fiktivních firem

- V roce 2021 proběhne 24. ročník veletrhu fiktivních firem, kterého se tradičně účastní cca 25 firem z celé republiky (Plzeň, Sedlčany, Praha, Písek, Hořovice, Příbram aj.). Fiktivní firmy jsou součástí širšího programu finanční gramotnosti. Pracují především na školách ekonomického zaměření – představují efektivní způsob výuky, který studentům umožňuje poznat různé aspekty činnosti firmy a uplatnit poznatky a dovednosti získané v teoretické výuce. Přínosem pro studenty je zlepšení komunikačních schopností, vystupování na veřejnosti a prezentace, což vede k jejich lepšímu uplatnění na trhu práce. Veletrhu se každoročně účastní žáci základních škol v roli návštěvníků. Tato akce, ojedinělá ve Středočeském kraji, je velmi dobrou příležitostí prezentovat školu i město Příbram. Při jejím zajištění škola dlouhodobě spolupracuje s městem Příbram a Okresní hospodářskou komorou Příbram.

11) Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Příbram II, Hrabákova 271

Projekt: Robotronika

- Činnost kroužku robotroniky je zaměřena na sestavování robotických a elektronických zařízení ze stavebnic, z elektronických součástek a mechanických prvků podle zájmu žáka, výroba plošných spojů, osazování součástkami, ověřování funkce, programování jednočipových počítačů, konstrukci, výrobu a programování robotických systémů řízených mikropočítačem, vytváření programů podle zadání a pravidel soutěží. Žáci školy, kteří v kroužku tráví svůj volný čas, se pod vedením profesorského sboru aktivně zapojují do různých soutěží a svou práci pak prezentují ve škole při přehlídkách žákovských prací a také při soutěžích mimo školu.

12) Integrovaná střední škola hotelového provozu, obchodu a služeb, Příbram, Gen. Tesaříka 114

Projekt: Příbramský anděl 2021

- Jedná se o jednodenní výtvarnou soutěž pro žáky základních škol v Příbrami a na Příbramsku na téma „Vánoce a doba Adventu“. Důležitou součástí akce bude doprovodný kulturně vzdělávací program s tematikou vánočních zvyků a tradic příbramského regionu. Na organizaci a průběhu soutěže a na doprovodných akcích se budou podílet vybraní žáci školy napříč obory vzdělání. Cílem projektu je probudit a prohloubit u žáků příbramských základních škol zájem o vánoční zvyky a tradice na Příbramsku a podnítit v nich chuť zapojit se do výtvarných činností v rámci školní výuky i volnočasových aktivit. Sekundárně je cílem prověřit a rozšířit odborné znalosti žáků školy a prezentace těchto dovedností na veřejnosti. Soutěž je jediná tohoto druhu v okrese Příbram a podporuje tvořivost dětí, rozvíjí jejich manuální zručnost, prohlubuje zájem dětí zpracovávat i netradiční materiály a využívat nové postupy při jejich zpracování. Získaný peněžní obnos za prodané výrobky bude sloužit jako podpora pro spolupráci s domovem Petra v Mačkově, se kterým škola aktivně spolupracuje a podporuje jeho klienty.

13) JUNÁK – český skaut, středisko Clan Hiawatha Příbram, z.s.

Projekt: Celoroční činnost a letní tábory 2021

- Letní tábory se pořádají v našem regionu, tudíž děti mají možnost prozkoumat okolí jak pěšky, tak na kole či na lodích (Vltava), pro starší je pořádán několikadenní putovní výlet v okolí Příbrami. Během roku jsou pořádány víkendové výlety/výpravy do okolí, kde se děti seznámí s místní přírodou, historií, památkami a zajímavostmi. Do programů jsou

zařazovány hry pro rozvoj globální výchovy (poznávání, co je s čím propojeno), kde děti řeší různé modelové situace. Je v plánu zařadit do činnosti i rozvoj polytechnických dovedností, čímž se naváže na Den robotů nejen pro dívky, který byl zrealizován v roce 2019 a 2020 (on-line).

14) 19. přední hlídka Royal Rangers Příbram

Projekt: Lodě pro táborníky z Royal Rangers – rozšíření flotily

- Na letním táboře pořádaném 19. přední hlídkou Royal Rangers Příbram, který se koná pravidelně u řeky Vltavy – oblast Vystrkov, chtějí organizátoři rozšířit v rámci táborových aktivit využití lodí (s příslušenstvím). Tím by táborový program mohl přinést dětem příležitost rozvíjet se dále v mnoha oblastech, na které se tábor již zaměřuje (fyzická kondice, sociální vazby, vztah k přírodě, bezpečnost v chování). Zároveň by se program stal pro děti atraktivnějším. Využívané tábořiště je 150 m od řeky Vltavy. Nové lodě by rozšířily stávající počet lodí (dotace v roce 2020), které svojí kapacitou nedostačují pro veškeré plánované činnosti. Nové lodě by byly využívány na táborech i v dalších letech, případně na některé z víkendových akcí.

15) Magdaléna, o.p.s.

Projekt: Třídní hodiny pro střední školy

- Obsahem projektu je proškolení pedagogických pracovníků středních škol v Příbrami v práci s manuálem *Třídní hodiny pro střední školy*, který jim bude sloužit jako praktická metodická pomůcka pro samostatné vedení programů specifické primární prevence se třídou. Součástí projektu je také návrh, zpracování a tisk tohoto manuálu. Díky poskytnuté dotaci bude toto školení příbramským pedagógům nabídnuto pouze za symbolický motivační poplatek 500,-Kč (později bude toto vzdělávání poskytováno za částku 3.900,-Kč). Rozsah školení je 20 hodin rozdělených do 3 vzdělávacích dnů. Projekt v této podobě byl již z rozpočtu města podpořen v roce 2020. V důsledku opatření přijatých vládou proti šíření koronaviru Covid-19, která významně postihla právě oblast školství, nebylo možné tento projekt zrealizovat.

16) Ekologické centrum Orlov o.p.s.

Projekt: Geoškoly v Příbrami

- Jde o projekt spojený s terénním poznáváním, objevováním, interpretací a prezentací geologické a paleontologické minulosti regionu Barrandienu spojené s vývojem organismů a společenstev, a to vše v návaznosti na geologické procesy a události. Cílem projektu je motivovat zájem středních, základních a mateřských škol v Příbrami o jedinečné geologické a paleontologické dědictví Barrandienu tak, aby stoupl zájem o jeho další poznávání a identifikaci s ním. Projekt rozvíjí formální a neformální způsoby vzdělávání. Zahnuje projektové řízení, přípravu geovycházek, geovycházky, vzdělávací projekty na jednotlivých školách, virtuální vycházky, publicitu.

17) SK SPARTAK Příbram, spolek

Projekt: Vzdělávání trenérů a asistentů

Pro zabezpečení kvalitního vedení mládeže je potřeba neustále zvyšovat různé znalosti a dovednosti trenérů a asistentů, kteří pracují s mládeží. K tomu je nutné pořádat semináře a školení.

18) Česko-ruské centrum zapsaný spolek

Projekt: Mezinárodní letní škola s výukou ruského a českého jazyka

- Jedná se o letní školu s výukou ruského a českého jazyka, jejímž cílem je umožnit mládeži smysluplně a užitečně využít prázdniny. Proběhne ve dvou 14denních tumusech (05.07.-19.07.2021 a 19.07.-02.08.2021) v Březnici, v areálu VOŠ a SOŠ. Je určena především pro mládež ve věku od 12 do 18 let. Rozvíjí jazykové schopnosti v přirozené mezilidské komunikaci. Čeští studenti si zdokonalují jazykové schopnosti v ruském jazyce, rusky mluvící účastníci si osvojují základy českého jazyka. Výuku jazyků vedou zkušení čeští a ruští pedagogové ovládající oba jazyky. Provéřením jazykových schopností účastníků jsou závěrečné testy a schopnost vzájemné komunikace. Součástí letní školy je i bohatý kulturní a sportovní program.

19) Základní umělecká škola při Waldorfské škole Příbram, z.s.

Projekt: Co Čech, to muzikant 2021

- Cílem projektu je podpořit rozvoj talentovaných žáků v oblasti hudby. Žáci by se nad rámec své běžné výuky hudebně vzdělávali i o letních prázdninách na příměstském táboře. Dalším záměrem je seznámit děti s minulostí hudebních nástrojů formou návštěvy Muzea české hudby, uspořádat jednodenní seminář s osobností – výkonným umělcem a učitelem (např. profesor AMU) nebo sólistou některého z předních orchestrů ČR. Programu se mohou zúčastnit i žáci jiných uměleckých škol, některých akcí i rodiče, pedagogové i veřejnost.

20) Q-klub AMAVET Příbram.

Projekt: Celoroční práce Q-klubu AMAVET Příbram

- Již 30 let vykonává základní článek Asociace pro mládež, vědu a techniku AMAVET z.s. Q-klub AMAVET Příbram vědeckotechnické aktivity s dětmi a mládeží v Příbrami ve svém objektu v Březnické ulici 135, Příbram III. Hlavní činností Q-klubu je vytváření a rozvíjení zájmu dětí a mládeže Příbramska o vědecké a technické obory. V současné době běží 2 kroužky robotiky a mechatroniky probíhající pravidelně jednou týdně po dobu školního roku. V roce 2021 je předpokládána účast 20 členů kroužků mechatroniky ve věku od 10 let.

21) Český rybářský svaz

Projekt: Práce s dětmi do 18 let, závody v rybolovné technice, závody v lovu ryb udicí

- Pravidelné schůzky jednou týdně, tréninky v hodu zátěží v areálu sádek ČRS MO Příbram a na dalších prostorách v Příbrami, lov ryb udicí na určených vodních plochách, výuka teorie poznávání ryb, rostlin, živočichů, ptactva, reprezentace dětí na závodech pořádaných v celé republice.

22)

Projekt: Česko-německá vzdělávací publikace pro děti o Příbrami, 5. vydání

- Díky velkému zájmu je připraveno na rok 2021 již 5. vydání česko-německé vzdělávací publikace. Již od 17. století je vazba mezi Příbramí a bavorským Bodenmais. Tehdy se žáci z tohoto bavorského města chodili učit na báňskou školu právě do Příbrami. Tuto cestu budou mapovat příběhy pro děti, které jim umožní jedinečným způsobem poznat místa a památky, zajímavosti o Příbrami. Památníku Vojna, Svaté Hoře, Hornickém muzeu a dalších pamětihodnostech regionu. Publikace bude sestavena z jednoduchých kvízů a řešení. Psána bude v jazyce, který je blízký dětem, aby byla zaručena interakce a edukativní charakter. Zároveň bude obsahovat další odkazy (na videa o Příbrami a další možnosti získání informací o daném místě nebo památce). Úkoly budou koncipovány tak, že k jejich vyřešení bude nutné památku nebo místo osobně navštívit.

Zpracovala: Mgr. V. Holá, OŠKS