

Příloha č. 2 Smlouvy o Partnerství s finančním příspěvkem

**Projektový záměr partnera**

|  |  |
| --- | --- |
| Název projektu | Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji I |
| Partner projektu | Gymnázium Jaroslava Žáka, Jaroměř |

|  |
| --- |
| Partner 05 bude zapojen do realizace aktivit Podpora polytechnického a odborného vzdělávání a Podpora čtenářské a matematické gramotnosti žáků 2. stupně základních škol se slabšími výsledky, kteří se nepřipravují k přijímacímu řízení na střední školy, a žáků středních škol v oborech středního vzdělání a středního vzdělání s výučním listem. Bude zavedena pozice lektor laboratorních cvičení pro ZŠ Na Ostrově, pro MŠ Jaroměř a ZŠ Křišťál, aktivita Technika v přírodě a příroda v technice: Bude navázána spolupráce se 2 základními a 1 mateřskou školou, budou připravována a realizována laboratorní cvičení (celkem 78). Pro zkvalitnění práce učitelů SŠ i ZŠ bude využita zrekonstruovaná biologická laboratoř a nové vybavení, díky praktickým zkušenostem získají žáci lepší vztah k přírodovědným a technickým předmětům. Děti MŠ a žáci ZŠ dále využijí laboratoř k navazujícímu pozorování dějů v přírodě, využívání jednodušších pomůcek, dojde k podnícení zájmu dětí i žáků o polytechnické vzdělávání. Realizace bude probíhat po 2 školní roky 09/2018-06/2019 a 09/2019-06/2020.Lektor práce na přípravě projektových dní - v návaznosti na předchozí bude realizován cyklus projektových dní ve spolupráci se základní školou: např. Polytechnické Jeseníky (dvoudenní), Polytechnický Liberec, Škoda Auto, IQLandia Liberec, Příroda a energetika jižní Moravy (čtyřdenní).V rámci této aktivity bude podpořeno 15 osob, celkem budou podpořeny 33x.Aktivita Matematika nejen k maturitě: budou nově zavedeny půlené hodiny, čímž dojde k individualizaci výuky, jejímu zefektivnění, vyučující je schopen snadněji a intenzivněji procvičit látku (8 hodin matematiky týdně ve školních letech 2018/19 a 2019/20). Základní škola bude využívat učebnu výpočetní techniky na SŠ pro výuku matematiky, dojde k podpoře učitelů ZŠ, aktivizaci žáků, individualizaci výuky (3 hodiny měsíčně, 30 hodin za školní rok.V rámci této aktivity budou zapojeni 4 učitelé ZŠ a SŠ, indikátor 54000 - 10.Zahájení aktivit: září 2018 |