



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



PARDUBICKÝ KRAJ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Udržitelnost projektu OPVK 44 - plán pro školní rok 2016/2017

Partner č.10 – SPŠE a VOŠ Pardubice

Popis realizace plánovaných aktivit po ukončení financování z ESF ve školním roce 2016/2017:

1. KA1 Vybavení pro laboratoře, odborné učebny, školní hospodářství a střediska praktického vyučování.

Nakoupená zařízení budou využívána při výuce podle ŠVP a podle možnosti (finančních prostředků) budou doplňována a modernizována. Přehled využití odborných učeben bude součástí monitorovací zprávy.

2. KA2 Vybavení prostor pro výuku hmotným neinvestičním majetkem a spotřebním materiálem pro přírodovědné a technické vzdělávání.

Všechny inovované učebny budou v rámci projektu využívány podle ŠVP žáky SŠ a žáky ZŠ. Podle finančních možností školy budou nakoupená zařízení doplňována o další přístroje a pomůcky. Přehled využití odborných učeben bude součástí monitorovací zprávy.

3. KA5 Celoroční, pravidelně se opakující volnočasové aktivity pro žáky SŠ, jejichž obsahová náplň musí navazovat na ŠVP příslušné školy.

V rámci udržitelnosti budou na základě výsledků provedeného šetření a zájmu žáků pracovat čtyři kroužky volnočasových aktivit. Jejich program bude určen požadavky a zájmem žáků. Konkrétně budou pracovat tyto kroužky:

- Kroužek počítačových her
- Kroužek stavba nf. Zesilovače
- Kroužek zábavné elektroniky
- Kroužek 3D tisku a inteligentního řízení budov

4. KA11/KA7 Dlouhodobá spolupráce SŠ a VŠ vedoucí k udržení/zvýšení zájmu žáků SŠ o studium technických a přírodovědných oborů.

V průběhu každého školního roku se uskuteční minimálně 4 návštěvy laboratoří na FEI Univerzity Pardubice.

5. KA07/KA12 Sdílení učeben/dílen/laboratoří SŠ pro povinnou výuku ZŠ zaměřenou na přírodovědné a technické vzdělávání.

V průběhu školního roku 2015/2016 proběhnou dvě návštěvy každé spolupracující ZŠ v laboratořích školy. Škola věnuje partnerským základním školám elektro stavebnice a meteorologické stavebnice, které vyrobili žáci školy, aby je mohly využívat v hodinách fyziky a dalších předmětů. Partnerskými základními školami jsou i nadále:

- ZŠ Pardubice-Polabiny I

- ZŠ Pardubice-Studánka
 - ZŠ Bohdaneč
 - ZŠ Dašice
- 6. KA08/KA13 Celoroční, pravidelně se opakující volnočasové aktivity zaměřené na přírodovědné a technické vzdělávání pro žáky ZŠ s využitím moderních učeben/laboratoří/dílen.**

Na základě zájmů žáků základních škol budou probíhat maximálně 4 kroužky orientované na technické obory. Konkrétně:

- ZŠ Pardubice-Polabiny I – „Kroužek robotiky, informatiky a fyziky“
 - ZŠ Pardubice-Dubina – Kroužek „Mladý technik“
 - ZŠ Bohdaneč „Kroužek informatiky, robotiky a elektroniky“
 - ZŠ Dašice – „Mediální kroužek“
- 7. KA10/KA15 Spolupráce SŠ a ZŠ se zaměstnavateli v rámci komunitního rozvoje.**

V průběhu školního roku 2015/2016 se uskuteční minimálně dvě přednášky pro učitele od vysokoškolských nebo firemních odborníků.

- 8. KA19/KA20 Tvorba cizojazyčných slovníků, které budou následně využity ve výuce technických a přírodovědných předmětů na SŠ.**

Vzniklý slovník bude využíván ve výuce odborné angličtiny a při zpracovávání rešerší k žákovským ročníkovým pracím a k odborným soutěžím. Podle potřeby bude doplňován o nové pojmy.

Průběh klíčových aktivit v rámci udržitelnosti projektu ve školním roce 2015/2016 bude popsán v monitorovacích zprávách.

V Pardubicích 19. 9. 2016

Ladislav Štěpánek
ředitel školy