

- SŠ – Podpora profesní přípravy podle zájmu a preferencí každého žáka, přenos zahraničních zkušeností
- Cílem je změnit organizaci výuky na SŠ v oborech zakončených závěrečnou zkouškou.
- Udržitelný sociální rozvoj, přenos zahraničních zkušeností
- Park sportu a uměleckých aktivit, přenos zahraničních zkušeností
- Zahraniční zkušenosti pro pedagogy
- Moderní gastronomie – Studio moderní gastronomie

Povinnou aktivitou projektu je Řízení projektu.

Přehled o dotačních aktivitách kraje

- Inovace ve vzdělávání.
- Etická výchova ve školách.
- Rozvoj nadání.
- Prevence rizikového chování a zdravý životní styl žáků.
- Akce pro děti a mládež ve volném čase (krajského významu).
- Mezinárodní spolupráce dětí a mládeže.
- Rekonstrukce a modernizace objektů a zařízení využívaných pro volný čas dětí a mládeže – pouze investiční akce.
- Podpora celoroční činnosti organizací dětí a mládeže a pracujících s dětmi a mládeží ve volném čase a vzdělávání vedoucích a dalších dobrovolných pracovníků.
- Táborová činnost.
- Pohybová gramotnost a pořádání masových tělovýchovných a sportovních soutěží.
- Pořádání významných sportovních akcí mládeže.
- Podpora krajských reprezentačních výběrů mládeže a reprezentace na republikových, evropských a celosvětových soutěžích.
- Celoroční pravidelná sportovní činnost mládeže a osob se zdravotním postižením v subjektech reprezentujících Královéhradecký kraj a vzdělávání trenérů, rozhodčích a cvičitelů.
- Příprava krajských reprezentantů na ODM.
- Regionální soutěže a přehlídky pro děti a mládež v Královéhradeckém kraji.
- Naplňování koncepce podpory mládeže v Královéhradeckém kraji.

Přehled podpory polytechnického vzdělávání včetně digitalizace

Projekt Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji I

Celkový rozpočet projektu činí 94 188 207,20 Kč, na polytechnické aktivity je určeno cca 75 mil. Kč.

Aktivity v polytechnickém vzdělávání

Královéhradecký kraj vybavil 38 základních a středních škol v kraji celkem 60 virtuálními učebnami, které zahrnují tablet, smart TV, výsuvný tabulový systém, výukový software (dvě oblasti – biologie člověka, biologie zvířat, biologie rostlin, geologie, paleontologie; chemie, fyzika, geometrie, kultura, astronomie) a školení pro tři pedagogické pracovníky na jednu učebnu.