

Studentų prioritetinių temų projektų lėšų skyrimo, panaudojimo ir atsiskaitymo už panaudotas lėšas tvarkos aprašo 4 priedas

PROJEKTO SANTRAUKA

Projekto pavadinimas	AI-eduFuture: studijų evoliucija dirbtinio intelekto amžiuje
Projekto vykdytojas	SMK Aukštoji mokykla
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	Nuo 2024/04/01 iki 2024/12/01
Projekto poreikio pagrindimas	<p>1. Pagrindinė projekto problema slypi švietimo sistemos lėtame prisitaikyme prie greitai kintančios technologinės aplinkos, ypač atsižvelgiant į dirbtinio intelekto (DI) plėtrą. Dabartinė švietimo paradigma dažnai nepakankamai atspindi šiuolaikines technologijas ir nevisiškai išnaudoja DI teikiamas galimybes individualizuotam mokymuisi, efektyviam duomenų analizavimui ir mokymosi proceso optimizavimui. Tai lemia, kad studentai negauna visų būtinų įrankių ir žinių, reikalingų efektyviai dirbti ir mokytis technologijų amžiuje, taip pat nepakankamai pasirengę susidurti su ateities darbo rinkos iššūkiais ir galimybėmis.</p> <p>2. Projekto veiklos (kūrybinės dirbtuvės studentams apie DI įrankius ir studentų konferencija apie DI naudojimo tendencijas)) buvo pasirinktos siekiant tiesiogiai įtraukti studentus į DI mokymosi ir taikymo procesą. Kūrybinės dirbtuvės skatina praktinį DI įrankių išbandymą, suteikdamos studentams galimybę eksperimentuoti ir taikyti naujas technologijas realiose situacijose, taip pat ugdyti problemų sprendimo ir kritinio mąstymo įgūdžius. Studentų konferencija apie DI naudojimo tendencijas leidžia studentams gilinti žinias apie naujausias šio sektoriaus inovacijas, skatina aktyvų dalyvavimą diskusijose ir idėjų mainus, taip formuojant informuotą ir kritiškai mąstantį studentų požiūrį į technologijų vaidmenį šiuolaikiniame pasaulyje.</p> <p>3. Tikimasi, projekto veiklos duos tokius rezultatus: įskaitant kūrybines dirbtuves studentams apie dirbtinio intelekto įrankius ir studentų konferenciją apie DI naudojimo tendencijas, duos daugiasluoksnius rezultatus. Pirma, kūrybinės dirbtuvės skatins studentų praktinius įgūdžius dirbant su DI technologijomis, leis jiems giliau suprasti šių technologijų potencialą ir taikymo galimybes, taip pat padės ugdyti kritinio mąstymo, problemų sprendimo ir inovatyvumo įgūdžius. Antra, studentų konferencija apie DI naudojimo tendencijas suteiks platformą akademinėi bendruomenei dalintis žiniomis, naujausiais</p>

	tyrimais ir praktinėmis patirtimis, taip skatinant mokslinių žinių plitimą ir naujovių diegimą švietime. Be to, šios veiklos skatins tarpdisciplininį bendradarbiavimą, leis studentams ir mokytojams keistis idėjomis ir sukurti naujas partnerystes. Taip pat tikimasi, kad šios veiklos padės formuoti stipresnę technologijų ir švietimo sąsajų supratimą, padės studentams ir mokytojams pasiruošti dinamiškai kintančiai darbo rinkai ir technologinėms inovacijoms. Ilgalaikėje perspektyvoje, šios veiklos turėtų padėti formuoti modernesnę ir lankstesnę švietimo sistemą, atitinkančią XXI amžiaus iššūkius, bei užtikrinti, kad studentai yra pasiruošę efektyviai naudotis ir taikyti dirbtinio intelekto technologijas savo akademiniam ir profesiniam gyvenime.
Projekto tikslas	Tikslas – integruoti dirbtinio intelekto technologijas į studijų procesą, siekiant pagerinti švietimo kokybę, individualizuoti mokymąsi ir ruošti studentus sėkmingai karjerai technologijomis grįstame pasaulyje.
Projekto dalyviai, dalyvių skaičius	SMK Auštosios mokyklos studentai, 510
Projekto veiklos	5.1.1.1. Kūrybinės dirbtuvės studentams 5.1.2.1. Studentų konferencija „Dirbtinis intelektas studijose“
Laukiami projekto įgyvendinimo rezultatai	5.1.1. Organizuotos 3 kūrybinės dirbtuvės studentams, kuriuose dalyvaus 410 studentų. 5.1.2. Organizuota konferencija, kurioje dalyvaus 100 studentų.
Projekto partnerių pavadinimai	SMK Aukštosios mokyklos studentų atstovybė Kazimiero Simonavičiaus universitetas

Vadovas ar jo įgaliotas asmuo

