

ROKIŠKIO PROFESINIO MOKYMO CENTRO DIRBTINIO INTELEKTO TAIKYMO POLITIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Dirbtinio intelekto taikymo politika (toliau – Politika) nustato Rokiškio profesinio mokymo centro (toliau – Centras) dirbtinio intelekto (toliau – DI) ir jo įrankių naudojimo politiką, principus ir atsakomybę.
2. Politika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais, Europos Sąjungos reglamentais ir rekomendacijomis, reglamentuojančiais asmens duomenų apsaugą, informacijos saugumą, švietimo veiklą bei DI naudojimą.
3. Politikos tikslas – užtikrinti, kad Centre naudojamos DI technologijos būtų taikomos teisėtai, etiškai, skaidriai, atsakingai ir saugiai, prisidedant prie ugdymo proceso kokybės gerinimo, veiklos efektyvumo ir inovacijų plėtros.
4. Politikos nuostatos yra privalomos visiems Centro darbuotojams, mokiniam, kurie Centre naudoja DI technologijas ar naudojasi jų pagalba gauta informacija.

II SKYRIUS DIRBTINIO INTELEKTO TAIKYMO PRINCIPAI IR VERTYBĖS

5. DI įrankių naudojimas grindžiamas šiais pagrindiniais principais: skaidrumo ir etiškumo, kritiškumo, pagarbos autorių teisėms.
 - 5.1. Skaidrumo ir etiškumo principas – DI įrankių naudotojas įrankius turi naudoti sąžiningai ir atsakingai, o naudodamas DI įrankių duomenis turi nurodyti, jog turinį sugeneravo DI įrankiai, kai to reikalauja atliekamo darbo pobūdis.
 - 5.2. Kritiškumo principas – DI įrankių naudotojas, kuris naudojasi įrankių turiniu, turi patikrinti gautą informaciją remiantis kitais šaltiniais, o gautą informaciją vertinti kritiškai.
 - 5.3. Pagarbos autorių teisėms principas – naudodamasis DI įrankiais naudotojas neturi pažeisti kitų asmenų autorinių teisių, o sugeneruotas tekstas, vaizdas, garsas neturi būti pateikiamas kaip savo.
6. Centro veikloje svarbus tinkamomis vertybėmis grįstas DI įrankių panaudojimas, todėl DI įrankių naudojimas turi būti grindžiamas šiomis pagrindinėmis vertybėmis: skaidrumo, nediskriminavimo, konfidencialios ir privačios asmeninės informacijos apsaugos:
 - 6.1. Skaidrumas – naudojant DI įrankius turi būti užtikrinamas duomenų gavimo atsekamumas. Asmuo, pasinaudojęs DI įrankiais, turi gebėti nurodyti DI įrankiams pateiktą informaciją (klausimus) ir iš jo gautus atsakymus (duomenis), o jeigu to reikalauja atliekamo darbo pobūdis, pateikti tai pagrindžiančius įrodymus;
 - 6.2. Nediskriminavimas – naudojimasis DI įrankiais grindžiamas nešališku požiūriu į kitus asmenis ir (ar) jų grupes dėl lyties, negalios, rasės, kalbos, etninės kilmės, religijos, tikėjimo ar įsitikinimų;
 - 6.3. Konfidencialios ir privačios asmeninės informacijos apsauga – naudojant DI įrankius turi būti saugoma Centro konfidenciali informacija ir su Centru susijusių bendruomenės narių privati informacija bei asmens duomenys.

III SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

7. Centro vadovybė:

7.1. užtikrina šios Politikos laikymąsi;

7.2. organizuoja darbuotojų mokymus apie DI technologijų taikymą, jų rizikas ir galimybes;

8. Mokytojai ir kiti darbuotojai:

8.1. atsako už tinkamą DI technologijų naudojimą mokymo procese ir administracinėje veikloje;

8.2. privalo patikrinti DI sugeneruotą informaciją prieš ją pateikdami mokiniams ar naudodami kitoms reikmėms;

8.3. privalo informuoti vadovybę apie pastebėtus galimus DI naudojimo pažeidimus.

9. Mokiniai:

9.1. turi teisę naudoti DI mokymosi tikslais, laikydamiesi akademinio sąžiningumo principų;

9.2. negali pateikti DI sugeneruotų darbų kaip savo kūrybos, jei to aiškiai nereikalauja užduotis ar nėra mokytojo leidimo;

9.3. privalo nurodyti DI panaudojimo faktą, jei darbo dalis atlikta su jo pagalba.

IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

10. Politika peržiūrima ir atnaujinama, atsižvelgiant į DI technologijų pažangą, teisės aktų pokyčius bei Centro veiklos poreikius.

11. Visi Centro darbuotojai ir mokiniai supažindinami su šia Politika.

12. Politikos įgyvendinimo kontrolę vykdo Centro administracija.

13. Politikos nesilaikymas laikomas vidaus tvarkos taisyklių ir teisės aktų pažeidimu, už kurį taikoma atsakomybė pagal galiojančius teisės aktus.

SUDERINTA

Mokytojų tarybos posėdžio

2025-08-29 protokoliniu nutarimu

(protokolas Nr.T2-3)