

# SKAITMENINĖ KOMPETENCIJA

## Skaitmeninis turinys

### Skaitmeninio turinio kūrimas

- Geba keisti skaitmeninį turinį;
- Kuria atliepiančių tikslą skaitmeninį turinį.
- Sprendžia kompleksines užduotis.

### Skaitmeninio turinio paieška, filtravimas, analizė ir vertinimas, valdymas.

- Savarankiškai įvertina poreikius;
- Atlieka skaitmeninio turinio šaltinių analizę;
- Sprendžia apibrėžtas ir nešablonines užduotis;
- Kritiškai vertina skaitmeninį turinį ir jo šaltinių patikimumą.

### Skaitmeninio turinio pertvarkymas, integravimas ir apdorojimo automatizavimas.

- Įvertina galimus būdus, kaip keisti, tobulinti ir integruoti turimus ir naujus skaitmeninio turinio elementus
- Sudėtingoms realioms užduotims spręsti ir veiksmams automatizuoti pasirenka reikiamas programines priemones ir kompiuterines sistemas.

### Skaitmeninio turinio autorių teisės ir licencijos.

- Pasirenka tinkamiausias taisykles, kurios taikomos autorių teisėms, duomenų licencijoms, skaitmeniniam turiniui.
- Sprendžia apibrėžtas kompleksines užduotis, susijusias su autorių teisėmis.

## Skaitmeninis komunikavimas

### Bendravimas ir bendradarbiavimas naudojantis skaitmeninėmis technologijomis

- Sprendžia kompleksines užduotis, bendraujant ir bendradarbiaujant.
- Sprendžia sudėtingas problemas, susijusias su skaitmeninio turinio kūrimu.
- Siūlo naujų idėjų.

### Atsakinga socialinė ir pilietinė veikla skaitmeninėje erdvėje

- Naudoja skaitmenines technologijas sprendžiant sudėtingas socialinės ir pilietinės veiklas.

### Tinklo etiketas (Netiquette).

- Sprendžia sudėtingas problemas, susijusias su tinklo etiketu (RFC 1855).
- Atsižvelgia į skirtingas auditorijas ir kultūrinę bei kartų įvairovę,
- Siūlo naujų tinklo etiketą tobulinančių idėjų.

### Skaitmeninio identiteto valdymas

- Sprendžia užduotis, susijusias su skaitmeninio tapatumo valdymu ir žmonių internetinės reputacijos apsauga,
- Panaudoja savo žinias padedant kitiems valdyti skaitmeninę tapatybę.

## Skaitmeninė sauga

### Saugus naudojimas skaitmeninėmis technologijomis

- Savarankiškai sprendžia apsaugojimo nuo galimų pavojų problemas.
- Paaikškina ir demonstruoja būdus kaip išvengti grėsmių fizinei ir psichinei sveikatai.

### Asmens duomenų apsauga ir privatumas skaitmeninėje erdvėje.

- Paaikškina būdus, kaip apsaugoti savo ir kitų asmens duomenis ir privatumą
- Taiko privatumo politikos teiginius.
- Padeda kitiems saugoti asmens duomenis ir privatumą skaitmeninėje aplinkoje.

### Tinkamas skaitmeninių technologijų naudojimas siekiant saugoti aplinką.

- Pasirenka sprendimus, kaip apsaugoti aplinką nuo skaitmeninių technologijų galimo netinkamo naudojimo neigiamo poveikio aplinkai.
- Sieja su Europos žaliojo kurso, neutralaus poveikio klimatui tikslais.

### Skaitmeninių prietaisų sauga.

- Pasirenka tinkamiausią prietaisų ir skaitmeninio turinio apsaugą,
- Naudoja priemones užtikrinančias informacijos patikimumą.
- Pateikia naujų saugos idėjų

## Problemų sprendimas

### Kūrybiškas skaitmeninių technologijų naudojimas problemoms spręsti.

- Padeda kitiems kūrybiškai naudotis skaitmeninėmis technologijomis
- Siūlo naujų idėjų kūrybiškam skaitmeninių technologijų naudojimui.

### Techninių ir technologinių problemų sprendimas

- Įvardija ir sprendžia sudėtingas technines problemas.
- Kuria technologinių problemų sprendimo strategijas

### Kritiškas galimų problemų sprendimų įvertinimas ir skaitmeninių technologijų pasirinkimas

- Įvertina ir pritaiko skaitmeninę aplinką asmeniniams poreikiams.

### Skaitmeninės kompetencijos įsivertinimas ir spragų identifikavimas.

- Seka naujienas.
- Integruoja savo žinias bendruomenės veikloje.
- Ieško galimybių savarankiškai tobulėti
- Seka skaitmeninių technologijų evoliuciją