

IGNALINOS R. DIDŽIASALIO „RYTO“ GIMNAZIJA

**PASIRENKAMOJO DALYKO „UGDYMAS
KARJERAI“ PROGRAMA**

2011–2012 m. m.

7 KLASĖ

Parengė mokytoja(s)
Vardenis Pavardenis

PATVIRTINTA

Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazijos
direktoriaus 20__ m. _____ d.
įsakymu Nr. ____

Valandų skaičius per metus: 36

Tikslas:

Sudaryti galimybę visiems mokiniams ugdytis įgūdžius atsakingai, tikslingai ir saugiai taikyti šiuolaikines technologijas, mokantis įvairių dalykų ir kitoje asmeninėje veikloje siekti, kad informacinių ir komunikacinių technologijų srityje mokiniai įgytų žinių ir patyrimo, leisiančių gyventi visavertį gyvenimą žinių visuomenėje.

Uždaviniai:

Siekdami informacinių technologijų ugdymo tikslo, mokiniai turėtų:

- paaiškinti esmines kompiuterijos ir informacinių ir komunikacinių technologijų sąvokas ir sampratas;
- gebėti saugiai, tikslingai ir teisėtai naudoti ir taikyti tinkamas informacinių ir komunikacinių technologijų technines bei programines priemones;

Siektini rezultatai:

- Parengs tekstinį dokumentą, atliekant nesudėtingus teksto maketavimo veiksmus.
- Suskirstys dokumentą puslapiais, juos numeruos.
- Įterps į dokumentą išnašas.
- Braižys nesudėtingus brėžinius.

Priemonės:

- N. Kriščiūnienė, R. Alaburdienė, A. Valentinavičienė, „Informacinės technologijos. Darbo knyga V-VI klasei“, Šviesa, 2005
- KMP „Imagine Logo“
- Kompiuterinis projektorius.
- Interneto ryšys.

Vertinimas:

Mokinių pažanga ir pasiekimai vertinami pagal Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazijos mokinių mokymosi pasiekimų ir pažangos vertinimo tvarkos aprašą, patvirtintą Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazijos direktoriaus 2018 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. V-35.

Modulio turinys:

| Eil.nr | Tema | Valandos |
|---------------|--|-----------------|
| 1. | Informacijos tvarkymas kompiuteriu | 13-16 |
| 2. | Tekstinių dokumentų kūrimas, tvarkymas ir spausdinimas | 5-6 |
| 3. | | |

Naudotasi Elektrėnų Versmės gimnazijos informacinių technologijų mokytojos ekspertės Nijolės Kriščiūnienės planu <http://www.pedagogika.lt/index.php?-337399975>

APTARTA

Matematikos mokytojų metodinės grupės
susirinkime 2011-09-02 protokolo Nr. 1