

## EDUKACINĖ PROGRAMA

### „Misija: pirmas skrydis“

#### 1. Teikėjas

Teikėjai	Airtech neformalaus švietimo mokytojai
Skyrius	Airtech
El.paštas	Darius.Budrys@linesa.lt

#### 2. Programos pavadinimas

„Misija: pirmas skrydis“

#### 3. Programos rengėjas (-ai)

Valentinas Pumputis, Airtech vadovo pavaduotojas

#### 4. Programos anotacija (aktualumas, reikalingumas)

„Misija: pirmas skrydis“ – praktiniais užsiėmimais paremta edukacinė programa, skirta supažindinti 3-11 klasių mokinius su dviejų tipų bepiločiais orlaiviais bei suvokti jų pritaikomumą šiuolaikiniame pasaulyje.

Edukacinės programos metu mokiniai sužinos dronų naudojimo saugumo taisykles, karjeros galimybes, išbandys dronų pilotavimą virtualioje erdvėje bei realybėje.

Programos trukmė 3 val.

#### 5. Programos tikslas ir uždaviniai

Skatinti mokinius domėtis dronų ir inžinerijos sritimis.

Uždaviniai:

1. Supažindinti mokinius su baziniais dronų pilotavimo principais.
2. Pristatyti mokiniams dronų panaudojimo galimybes ir ateities perspektyvas.
3. Ugdyti kritinį mokinių mąstymą vertinant modernių mokslų laimėjimus ir pritaikymą visuomenės reikmėms.

#### 6. Programos dalyviai

3-11 klasių mokiniai. Grupėje turėtų būti ne daugiau nei 15 dalyvių.

**7. Programos turinys (įgyvendinimo nuoseklumas: temos, užsiėmimų pobūdis (teorija/praktika/savarankiškas darbas) ir trukmė)**

1. Įvadinė dalis, 10 min.
2. Praktinis darbas „Filmavimo drono valdymas realybėje“ - 60 min
3. Praktinis darbas „FPV dronų valdymas virtualioje erdvėje“ - 60 min.
4. Traukos kontrolės ir aukščio palaikymo pratimas pilotuojant FPV droną“ – 40 min.
5. Apibendrinimas – diskusija, 10 min.

**8. Tikėtina(-os) kompetencija(-os), kurią(-ias) įgis Programą baigęs asmuo, mokymo(-si) metodai, įgytos (-ų) kompetencijos (-ų) įvertinimo būdai**

<b>Programoje numatoma suteikti žinių ir supratimo, gebėjimų bei formuoti nuostatas</b>	<b>Kompetencija (-os)</b>	<b>Mokymo modelis (mokymo(-osi) metodai ir būdai)</b>	<b>Įgytos (-ų) kompetencijos (-ų) įvertinimo būdai</b>
Žinių ir supratimo įgijimas (teorinė dalis)	Įgis žinių apie dronų panaudojimo spektrą, saugumo reikalavimus bei karjeros galimybes.	Prezentacija, diskusija	Diskusija, aptarimas
Gebėjimų įgijimas (praktinė dalis)	Išmoks bazinių drono pilotavimo kompetencijų.	Praktinis užsiėmimas	Diskusijos
Nuostatų įgijimas (vertybinių, etinių-profesinių nuostatų teikimas ir įgijimas)	Vertins modernių mokslų laimėjimus, kurie palengvina gyvenimą kasdieninėje veikloje.	Diskusija	Diskusija, aptarimas

**9. Programai vykdyti reikalinga medžiaga ir techninės priemonės**

Multimedia projektorius, kompiuteriai su virtualia simulatorių programine įranga, dronai, dronų valdikliai.

Airtech vadovo pavaduotojas

Valentinas Pumputis