



## Pagrindiniai rezultatai

- suprasti dronų industriją ir naujausias inovacijas
- susipažinti su dronų technologijų verslo modeliais
- surinkti įrodymus naujai verslo idėjai pagrįsti
- įvertinti ekonominį, socialinį ir aplinkosauginį poveikį
- profesionaliai pristatyti verslo idėją suinteresuotosioms šalims

## Pagrindinės veiklos



Vertės pasiūlymo kūrimas



Suinteresuotųjų šalių žemėlapių sudarymas



Reguliacinės aplinkos analizė



Verslo modelio rengimas



Tvarumo ir ekosistemų aspektai

### KOORDINATORIUS



ΓΕΩΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

### PARTNERIAI



ICAERUS  
ACADEMY



OPEN LEARN  
COURSE



Finansuojama  
Europos Sąjungos

SUSISIEKITE  
info@icaerus.eu



Atvirasis mokymosi kursas:

## Verslo idėjų kūrimas dronų technologijoms



Nemokamas 8 savaitių internetinis kursas, supažindinantis su dronų industrija, naujomis inovacijomis sektoriuje ir praktiniais dronais paremtu paslaugų verslo modeliais.



## Kurso ypatybės

- Prieinamas 8 kalbomis
- Nuotolinis mokymasis savo ritmu
- Praktiniai ICAERUS naudojimo atvejų pavyzdžiai



Finansuojama  
Europos Sąjungos



## SAVAITĖ

### 1 / Pažink dronų industriją

#### Aprašymas

Išnagrinėkite industrijos raidą, esamus duomenis ir rinkos galimybes, kad suformuotumėte pradinę verslo idėją.

#### Rezultatai

- Suprasti industrijos augimą ir inovacijas
- Nustatyti dronų verslo idėją
- Sukurti pagrindinių suinteresuotųjų šalių žemėlapi

## SAVAITĖ

### 2 / Verslo modeliai ir dronai žemės ūkyje

#### Aprašymas

Sužinokite, kaip organizacijos kuria vertę, palyginkite verslo ir pajamų modelius ir pritaikykite juos savo idėjai.

#### Rezultatai

- Atpažinti dronų verslo modelius žemės ūkyje ir kaimo vietovėse
- Atskirti ir pasirinkti tinkamus modelius
- Atsižvelgti į aplinkosaugos ir tvarumo aspektus
- Komunikuoti idėjas įvairioms suinteresuotosioms šalims

## SAVAITĖ

### 3 / Dronų duomenų ir reguliavimo supratimo sistemos

#### Aprašymas

Išnagrinėti dronų duomenų tipus, analitikos poreikius ir pagrindinius reguliavimo aspektus.

#### Rezultatai

- Apibūdinti su dronais susijusius didžiuosius duomenis
- Taikyti duomenų architektūros sistemą
- Nustatyti aktualius teisės aktus

## SAVAITĖ

### 4 / Nuo naujų verslo idėjų iki vertės pasiūlymų

#### Aprašymas

Įvadas į verslo modelio drobę, daugiausia dėmesio skiriant tvirto vertės pasiūlymo apibrėžimui ir kūrimui

#### Rezultatai

- Suprasti verslo ir vertės pasiūlymo drobes
- Sukurti pagrindinius vertės pasiūlymo elementus
- Pristatyti vertės pasiūlymą

## SAVAITĖ

### 5 / Verslo modelio kūrimas (infrastruktūra ir tvarumas)

#### Aprašymas

Įvertinti platesnį vaizdą, įskaitant likusius klientų srities blokų elementus

#### Rezultatai

- Suprasti su klientais susijusius drobės blokus
- Sujungti vertės pasiūlymą su verslo modeliu
- Sukurti klientų ir pasiūlos komponentus

## SAVAITĖ

### 6 / Verslo modelio drobė - 2 dalis

#### Aprašymas

Tęsti drobės kūrimą, įtraukiant išteklius, veiklas, partnerystes, kaštus, pajamas ir tvarumo elementus.

#### Rezultatai

- Sukurti verslo modelį dronais paremtai inovacijai
- Taikyti septynis tvaraus verslo modelio blokus: ištekliai, veiklos, partneriai, kaštai, pajamos, ekosocialinės sąnaudos, ekosocialinė nauda
- Išnagrinėti integruotą verslo modelio drobę dronų purškimo atvejui

## SAVAITĖ

### 7 / Ekosistemos ir tinklai

#### Aprašymas

Analizuoti verslo ir verslumo ekosistemas naudojant ICAERUS pavyzdžius, daug dėmesio skiriant tinklaveikos įgūdžiams.

#### Rezultatai

- Suprasti verslo ir verslumo ekosistemas
- Išnagrinėti tinklus per ICAERUS gyvulininkystės pavyzdį
- Ugdyti verslumui skirtus tinklaveikos įgūdžius

## SAVAITĖ

### 8 / Verslo idėjos pristatymas

#### Aprašymas

Parengti aiškią rašytinę santrauką ir pristatymą, remiantis visa mokymosi patirtimi.

#### Rezultatai

- Efektyviai komunikuoti su įvairiomis suinteresuotosiomis šalimis
- Parengti glaustą verslo santrauką ir pristatymą
- Apgalvoti įgytą patirtį ir nustatyti tolesnius žingsnius