

## ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Kinnitatud direktori 24.05.2021  
käskkirjaga nr 6.2-1/51

### 1. Üldandmed

Õppeasutus:	RÄPINA AIANDUSKOOL
Õppekava nimetus:	<b>Andmekaitse ja autoriõiguse baaskursus</b>
Õppekavarühm:	Isikuareng
Õppekeel:	Eesti keel

### 2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

#### Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.

##### Sihtrühm:

Inimesed, kellel on vaja ennast täiendada andmekaitse ja autoriõiguse valdkonnas.

Grupi suurus: 15 inimest

##### Õppe alustamise nõuded:

Koolitav on valmis osalema õppetööl kontakttundides ja vajadusel veebitundides (eeldab personaalse arvuti/nutiseadme olemasolu).

#### Õpiväljundid.

Koolituse läbinu:

- oskab defineerida isikuandmete mõistet;
- tunneb andmetöötamise põhimõtteid;
- pöörab tähelepanu digiturvalisusele;
- oskab nimetada teoseid, millele laieneb autoriõigus;
- teab, millised õigused moodustavad autoriõiguse sisu;
- teab, millistel tingimustel on lubatud teose vaba kasutamine.

#### Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.

Õigusassistent, tase 5. B.3.2

#### Põhjendus. *Tuua põhjendus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas.*

Seoses inimeste digipädevuste arenguga suureneb juurdepääs erinevatele (isiku)andmetele ja autoriõigustega kaitstud teostele. Vähesed teadmised andmekaitse ja autoriõiguse valdkonnas võivad tahtmatult põhjustada erinevate andmete ja teoste väärkasutamist. Antud koolituse tulemusena oskavad koolitusel osalejad leida neid valdkondi reguleerivaid õigusakte, orienteeruvad põhimõistetes ja oskavad vältida andmete ja autoriõigustega kaitstud teoste väärkasutamist.

Ka OSKA raportid kinnitavad, et õigusteadmiste ja küberturvalisuse vajadus on valdkondadeüleselt tõusnud: 1.11. digiturvalisuse tagamise oskus (isiku- ja andmekaitse), sh

turvariskide hindamise oskus. Isikuandmekaitse nõuetega arvestamine; 1.15. teadmised digiturvalisusest, infoturbest ja andmekaitsest.; 1.16. turvaline (sh isiku- ja andmekaitse põhimõtteid järgiv) suhtlemine...; 1.18. digiturvalisuse tagamine. Andmete turvaline jagamine ja isikuandmete kaitsest kinnipidamine vastavalt kehtestatud reeglitele. OSKA Covid-19 eriuuring kinnitas, et kasvas digitaalse sisuloome vajadus ja et lisaks tavapärastele digioskustele on vaja aru saada IKT-lahenduste kasutamisega seotud riskidest ja ohtudest. Eelkõige on kodudes töötamisel keerulisem tagada tööks vajalike andmete (sh nt isikuandmete) piisava turvalisuse astmega kaitse ning teadmised autoriõigustest ja isikuandmete kaitsest vajavad laiemat tähelepanu! [raporti lk 33]

### 3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	26
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	<b>26</b>
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	20
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	6
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	-

### 4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

#### Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.

Koolituse läbinu:

1. Orienteerub andmekaitseõiguses:
  - 1.1. orienteerub andmekaitse ja autoriõiguse põhimõistetes;
  - 1.2. tunneb ära isikuandmed ja nende liigid;
  - 1.3. teab isikuandmete töötlemise põhimõtteid
  - 1.4. tunneb ära andmesubjekti ja tema õigused
  - 1.5. oskab määratleda isikuandmete töötlejaid ning nende kohustusi
  - 1.6. oskab tähelepanu pöörata digiturvalisusele;
  - 1.7. teab kuidas käituda isikuandmete rikkumise korra.
2. Orienteerub autoriõiguses:
  - 1.8. teab, millised teosed on kaitstud autoriõigusega;
  - 1.9. teab, millised õigused moodustavad autoriõiguse sisu;
  - 1.10. teab, millistel tingimustel on lubatud teose vaba kasutamine;
  - 1.11. oskab määratleda autoriõiguse kuuluvust ja ajaline kehtivust.

#### Õppe sisu: Teoreetiline ja praktiline õpe on läbipõimunud.

1. andmekaitse ja autoriõigus õigusaktides (2 ak t)
2. isikuandmete mõiste ja liigid (2 ak t h)
3. eriliigilised andmed (1 ak t)
4. isikuandmete töötlemise põhimõtted (3 ak t)

5. andmesubjekt ja tema õigused (3 ak t)
6. isikuandmete töötlejate määratlemine (1 ak t)
7. isikuandmete rikkumine (1,5 ak t)
8. Isikuandmed ja digiturvalisus (0,5 ak t)
9. autoriõigusega kaitstud teosed (2 ak t)
10. autoriõigusega hõlmatud õigused (3 ak t)
11. teose vaba kasutamine (2 ak t)
12. autoriõiguse kuuluvus ja ajaline kehtivus (2 ak t)
13. autoriõiguse rikkumine (1 ak t)
14. näiteid kaasuste põhjal (2 ak t)

#### **Õppekeskkonna kirjeldus:**

Õpikeskkonnana kasutatakse kaasaegset auditooriumi ja arvutiklassi. Õpperuumis on olemas vajalik esitlustehnika. Ruum on piisava suurusega, et vajadusel rühm hajutada koroonaviiruse leviku tõkestamiseks kehtestatud nõuetele vastavalt. Vajadusel on võimalik viia koolitus üle veebipõhiseks.

#### **Õppematerjalid ja –vahendid:**

Koolitaja poolt loodud slaidid ja materjalid. Koolitataval vajalik personaalse arvuti/nutiseadme olemasolu (juhaks, kui koolitus on vajalik viia üle veebipõhiseks).

#### **Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid.**

Lõpetamise tingimused:

1. Õppetöös aktiivne osalemine vähemalt 90% ulatuses.
2. Teoreetiliste teadmiste e-test.

Hindamise meetod	Hindamiskriteeriumid
Test	Testi tulemus on vähemalt 75% (õigete vastuste eest saadud punktide osakaal kogumahust)

Hindamine on mitteeristav: arvestatud või mittearvestatud.

### **5. Koolitaja andmed**

#### **Koolitaja andmed.**

Endla Mitt – BA õigusteadus, MA personalitöö- ja arendus, endla.mitt@gmail.com

#### **Õppekava koostaja:**

Endla Mitt, endla.mitt@gmail.com

Elina Oeselg, täienduskoolituse spetsialist, elina.oeselg@aianduskool.ee