



ARTIN FUTURE PROJEKTS

Mācību nodarbības paraugs

Izstrādātājs: 

**BEST Profesionālās tālākizglītības
un individuālās apmācības institūts
GmbH**



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



Mācību nodarbība 1.1



Kurss:	ArtIn Future – Mākslīgā intelekta ētiskie aspekti
Modulis:	1. Kas ir MI? (vājš MI, spēcīgs MI, mākslīgais superintelekts – MSI)
Nodarbība:	1.1 Ievads mākslīgajā intelektā
Temats:	Ievads mākslīgajā intelektā
Mērķauditorija:	Izglītojamie vidējās izglītības vecumposmā (13-18 gadi)
Ilgums:	45 minūtes (plus mājasdarbs)

Sasniedzamais rezultāts: izglītojamie iegūst pamatzināšanas par mākslīgo intelektu un spēj atpazīt dažādus MI veidus.

Nodarbības norise	
Ievads	Iesildīšanās vingrinājuma formā izglītojamies lūdz saviem vārdiem definēt MI. Ilgums: 5 minūtes (Nodarbībām, kur ar izglītojamajiem tiekieties vēl pirms šīs pirmās nodarbības, ar apgrieztās klases metodi jūs varat sniegt īsu pārskatu no izglītāja izdales materiāla par mākslīgo intelektu kā mājasdarbu, lai sagatavotu teorētiskās pamatzināšanas.)
Īstenošanas fāze	Šajā fāzē izglītojamajiem jāapdomā dažādi MI veidi, precīzāk, mākslīgais šaurais intelekts (MŠI), mākslīgais vispārīgais intelekts (MVI) un mākslīgais superintelekts (MSI). Viņi ir sadalīti trīs grupās, un katrai grupai jāgatavo prezentācija par savu MI veidu. Prezentācijas ir jāprezentē visai klasei. Sāciet fāzi ar <i>ArtIn Future</i> prezentāciju (sniegts paraugs 9. klasei). Ilgums: 35 minūtes
Noslēgums	Noslēguma fāzē izglītojamie dalās savās pārdomās par īstenošanas posmu un pārrunā to ar mācību koordinātoru. Ilgums: 5 minūtes

Aprīkojums:

Dators / planšetdators / klēpjdatort / viedtālrunis, lāzera rādāmkociņš, tāfele / tiešsaistes tāfele, marķieri, *ArtIn Future* PowerPoint prezentācija (izdales materiāls)