

Pētniecība, nākotnes un karjeras izglītība skolās

Kā pētīt sava novada vai dzimtas vēsturi, izmantojot digitālos resursus

*GATIS KRŪMIŅŠ - DR.HIST.
ASOCIĒTAIS PROFESORS*



Dalībniekiem būs praktisks uzdevums - jāsažinās ar gados vecākiem radniekiem/paziņām, jāmeklē informācija Latvijas Nacionālās bibliotēkas Periodikas digitālajos resursos.

Nodarbības ilgums 40 vai 80 minūtes.
Docētājs var strādāt gan skolu piedāvātajās platformās, gan Vidzemes Augstskolas Microsoft Team platformā

Darbnīca “Ideālā karjeras recepte”

*AGITA ŠMITIŅA -
DR.SC.ADMINISTR. VIDZEMES
AUGSTSKOLAS DOCENTE*



Gribu! Varu! Vajag!- Tā ir ideālā karjeras izvēles recepte, kuru izprotot jaunieši var vieglāk izdarīt savas profesionālās izvēles. Tiks izvirzīti karjeras mērķi, analizētas jauniešu stiprās un vājās puses, ieskicēta nākotnes karjeras vīzija.

Nodarbības ilgums: 40 minūtes.
Docētāja var strādāt gan skolu piedāvātajās platformās, gan Vidzemes Augstskolas Microsoft Team platformā

"Vienkārši par ZPD"

ILGVARS ĀBOLS - MG.GEOGR.
LEKTORS



Zinātniski pētnieciskā darba rakstīšanas pamatprincipi un tiešsaistē pieejamie avoti.
Nodarbības ilgums: 40 minūtes.
Klātienē iespējams Valmierā, attālināti skolu piedāvātajās platformās vai Vidzemes Augstskolas Microsoft Team platformā.

Karjera - mērķis mērķtiecīgajiem

AGITA ŠMITIŅA -
DR.SC.ADMINISTR. VIDZEMES
AUGSTSKOLAS DOCENTE



Nodarbībā mācīsimies izvirzīt savus nākotnes mērķus, sastādīt mērķu sasniegšanas soļus un novērtēt sasniegtos rezultātus.
Nodarbības ilgums: 40 minūtes.
Docētāja var strādāt gan skolu piedāvātajās platformās, gan Vidzemes Augstskolas Microsoft Team platformā.

Iepazīsti Vidzemes Augstskolu

VIDZEMES AUGSTSKOLAS
STUDENTI



Nodarbībā divi Vidzemes Augstskolas studentipastāstīs par studiju piedāvājumu Vidzemes Augstskolā, studentu dzīvi un brīvā laika pavadīšanu Valmierā. Būs iespēja uzdot jautājumus un nodarbībās beigās tiks aizvadīts konkurss, kurā viens skolēns varēs saņemt balvu no Vidzemes Augstskolas.
Nodarbības ilgums 40 minūtes.
Klātienē Valmieras, Cēsu, Limbažu, Smiltenes, Valkas novados vai attālināti Vidzemes Augstskolas Microsoft Team platformās.

Nākotņu veidošana izmantojot scenāriju metodi

ILZE GRĪNFELDE MG.SC.SOC.
LEKTORE



Šobrīd dzīvojam pasaulē, kurā ir neaptverams daudzums mainīgo, kur nenoteiktība ir pamata stāvoklis un iemesls tam, ka vienkāršs skats uz nākotni un tās veidošanu nav iespējams. Taču risinājums ir par aktualitāti kļuvusi dažādo nākotņu jeb scenāriju pieeja. Tā ļauj analizēt vairākus nākotnes ceļus jeb iespējas, tādējādi radot vairākus risinājumus, kas neskatoties uz neskaidrību un mainīgumu ļaus precīzāk un vieglāk reaģēt, pielāgoties.

Prasmes un kompetences, kas tiks attīstītas: radošums, darbs komandā, komunikācija, kritiskā domāšana

Ilgums: 40 vai 2*40 minūtes
Līdz 25 skolēniem

Klātienē Valmierā vai ViA Microsoft Team vai skolu piedāvātās platformās.

Nākotnes skola!

IVETA PUTNIŅA MG. PAED
ADMINISTRATĪVĀ PROREKTORE
VERA GRĀVĪTE- LAPERE MG. SOC.
MĀRKETINGA PROJEKTA
VADĪTĀJA



1. stunda

Kā skolēni iztēlojas savas ideālās mācību stundas? Kas skolēniem ir būtiski mācību stundu saturā? Šos jautājumus meklēs Vidzemes Augstskolas un Eiropas Universitātes (E3UDRES2) partneri, ļaujot skolēniem izmēģināt vienu no nākotnes paredzēšanas metodēm un kopīgi izveidojot nākotnes skolas piemēru.

2. stunda

Skolēnu klase var izvēlēties vienu no aktuālajām nākotnes tēmām: labjūte, aprites ekonomika vai cilvēka mijiedarbība ar mākslīgo intelektu, iepazīties ar ārvalstu pētnieku sagatavotajiem piemēriem un diskutēt par šīm tēmām. Tas ne tikai ļaus izprast tematus, bet arī iegūt idejas savu pētniecisko darbu tematiem un pētīt to, kas interesanti pašiem.

2h x 40 min ar 10 min starpbrīdi pa vidu, telpai jābūt piemērotai darbam grupās; būs prezentācija un video, vajadzīgs ekrāns un skaņa.

Stundas laikā tiks fotografēts un filmēts, ja skola piekrīt savus kontaktus dot E3UDRES2 ārvalstu partneru skolām.

Klātienē Vidzemes plānošanas reģionā.