

Digitālā nedēļa 2021

2021. gada 26.marts

Tava profesija tehnoloģiju nozarē

Pasākuma laiks un vieta:

Rīga TV24 plkst. 10:00 – 11:00

Facebook (TV24, [LIKTA](#)), [eprasmes.lv](#) plkst. 11:00 – 12:00

Digitālo prasmju apgūšana nav iespējama bez nepārtrauktas mācīšanās, dalīšanās ar pieredzi, aktīvas informācijas meklēšanas un atvērtas domāšanas. Digitālās nedēļas noslēdzošās dienas “Tava profesija tehnoloģiju nozarē” mērķis ir iepazīstināt jauniešu ar IT nozari un iespējamām profesijām nozarē.

Raidījuma viesi:

- Anna Andersone, Riga Tech Girls līdzradītāja un vadītāja, vairāku start-up kompāniju izveidotāja;
- Gustavs Mārtiņš Upmanis, Sociālā uzņēmuma, jauniešu platformas “Visas Iespējas”, dibinātājs, jauno digitālo risinājumu fanāts;
- Māra Upmane-Holšteina, Grupas “Astro’n’out” soliste, sociālo tīklu influencere un 3 bērnu māmiņa;
- Edgars Brēķis, Latvijas Universitātes Biznesa, vadības un ekonomikas fakultātes pasniedzējs;
- Raita Rollande, Ventspils Augstskolas Informācijas tehnoloģiju fakultātes asociētā profesore;
- Baiba Bārtule, Digitālo prasmju pilnveides programmai Baltijā dalībniece;
- Signe Bāliņa, Latvijas Universitātes rektora padomniece, IT Kompetences centra valdes priekšsēdētāja;
- Anta Klepecka, “Latvijas Universitātes inovāciju granti studentiem” projekta vadītāja;
- Aļona Rastihina, TET čatbotu trenere;
- Arnita Damberga, Crowddreaming projekta eksperte.

Radošās darbnīcas, semināri:

[Radošās programmēšanas darbnīca meitenēm](#)

Plkst: 9:00 – 12:00

Lai veicinātu skolas laikā meiteņu lielāku interesi par iespējam tehnoloģiju jomā, Riga TechGirls, sadarbībā ar Ziedrijas vēstniecību Rīgā un Dzīvei gatavs, 26.martā plkst. 9:00 organizē tiešsaistes darbnīcu “Radošā programmēšana”.

Šī darbnīca ir gan daļa no LIKTA organizētās Digitālās nedēļas 2021, gan pirmā no jaunās Riga TechGirls iniciatīvas - skolnieču digitālo prasmju darbnīcu ciklam “TEKLA workshop and dialogue 2021”. Šis pasākumu cikls tiek organizēts sadarbībā ar Zviedrijas vēstniecību Latvijā, Swedish Institute un KTH.

[“Projekta “Crowddreaming: Jaunieši kopīgi rada digitālo kultūru” noslēguma pasākums”](#)

Plkst. 12:30 – 15:30

Pasākumā iepazīstināsim ar projektā paveikto: izveidoto mācību vidi, kurā interesentiem pieejami atvērtie izglītības resursi, virtuālo platformu Europa Square, kurā var iepazīties ar jauniešu veidotajiem digitālajiem projektiem kultūras mantojuma popularizēšanai.

[Digitālo Darbnīcu telpa](#)

Plkst. 14:00 – 17:30

No teorijas pie darbiem - dosim Tev iespēju kopā ar pieredzējušiem nozares “nažiem” pielikt roku pie praktiskā un aiziet no šīs dienas jau ar reālu materiālu, ko izmantot sava dzīves projekta attīstībai. Piesakies!

Pasākums notiks 2 daļās, kur katrā Tev būs iespēja izvēlēties vienu no 2 darbnīcām:

- Sava mājas lapa stundas laikā;
- Grafiskā dizaina pamati;
- Digitālā mārketinga instrumenti;
- Personīgā brenda veidošana.

[IT kompetences centrs – tilts starp nozari un pētniekiem](#)

Plkst: 16:00 – 17:00’

Kādas ir jaunākās pētniecības idejas, ko attīsta Latvijas IT nozares uzņēmumi? Kādas ir karjeras iespējas pētniekam akadēmiskajā un biznesa vidē? Kādi ir lielākie izaicinājumi un lielākais gandarījums? Atbildes uz šiem un daudziem citiem jautājumiem meklēsim diskusijā, ko vadīs IT kompetences centra vadītāja prof. Signe Bāliņa.

Pasākuma viesi – RTU profesors, vadošais pētnieks Agris Ņikitenko, SIA “DIVI grupa” pētījuma vadītāja Zane Bičevska, SIA “ABC Software” vadošais pētnieks Jurijs Korņijenko

[MyDigiSkills tests](#)

Aicinām ikvienu novērtēt savas digitālās kompetences atbilstoši Eiropas digitālo kompetenču ietvaram (Dig Comp 2.1.), izmantojot ES izstrādāto MyDigiSkills pašnovērtēšanas testu!

Tests aizņems aptuveni 20 minūtes un ļauj novērtēt savas kompetences piecās galvenajās jomās:

- Informācijas un datu lietpratība
- Komunikācija un sadarbība
- Digitālā satura radīšana
- Drošība
- Problēmu risināšana

MyDigiSkills palīdz labāk izprast digitālo prasmju līmeni, novērtējot savas zināšanas, prasmes un attieksmi katrā no piecām Eiropas digitālo kompetenču ietvara DigComp 2.1, jomām.