




Izmēģini prasmes


Publicēts: 14.04.2022.

Paralēli *SkillsLatvia 2022* norisei abās konkursa dienās notiks profesionālo prasmju iepazīšanas aktivitāte "Izmēģini profesionālās prasmes". Tajā konkursa apmeklētāji varēs klātienē vērot un izmēģināt dažādus profesionālos un tehnoloģiskos darba paņēmienus, gūt ieskatu par nozarēm un konkrētām profesijām, lai labāk izprastu savas intereses un spējas, padarot mērķtiecīgāku nākamās profesijas izvēli.

Tomega 



[Tomega](#) ekspozīcijā varēsi apskatīt un izmēģināt dažādas tehnoloģijas un izpildījumus ar 3D printeriem, skeneriem, virtuālo realitāti, stikla tāfeli, kurā ir iebūvēts interaktīvs ekrāns, kā arī 3D materiāla pārstrādes un ražošanas iekārtu.


Rīgas Valsts tehnikums 



Rīgas Valsts tehnikums aicina apskatīt nākotnes tehnoloģijas izglītībā jau šodien! Sinapse - drukas simulators ļauj interaktīvi imitēt drukas procesu, piedāvājot dažādus ražošanas apstākļus un risinājumu iespējas. To var izmantot prasmju un zināšanu pilnveidošanai mācību procesā!

Vienlaikus varēsi apmeklēt aktivitāti "Droni kā viedā tehnoloģija", kurā varēsi iepazīt maršruta plānošanu, tā realizēšanu un objektu fiksēšanu, drona vadīšanas prasmju attīstīšanu virtuālās realitātes simulatorā, kā arī uzzināt, cik ērti un ātri droni veic objektu, iekārtu, teritoriju apsekošanu.

Rīgas Valsts tehnikums aicina arī uz virtuālo tūri Tehnoloģiju un inovāciju centrā lai iepazītos ar praktisko mācību iespējām dažādu nozaru kvalifikācijās, un darba devēju video demonstrācijām.

Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums 




Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums prezentēs Volkswagen elektroautomašīnu, izklāstīs tās parametrus, pastāstīs nākotni, kurā šo automašīnu aktīvi lieto. Noteikti apmeklē viņu stendu, jo būs arī viktorīna *Kahoot* aplikācijā un spēle "Klusie telefoni".

Ventspils Tehnikums 




Ventspils Tehnikums demonstrēs un parādīs tehnoloģiskos rīkus mācību procesā, ko var izmantot ar virtuālās realitātes, spēļu konsoļu, 3D printeru rīkiem un aktivitātēm zSpace izglītības platformā. Tev būs iespēja izmēģināt metināšanas simulatoru, kas virtuālā vidē dod iespēju apgūt metināšanas prasmes. Ventspils Tehnikuma moto ir - prestiža, inovācijās un radošumā balstīta profesionālā izglītība Ventspili.

Rīgas Tehniskā koledža 




Rīgas Tehniskā koledža iepazīstinās ar programmētās vadības metālapstrādes darba galdu iestatītāja apmācību simulatoru!

Rīgas Celtniecības koledža 



modelēšana) speciālista ikdienas darba simulāciju, kurā varēs iepazīt darbu ar būvniecības objektu datiem, digitālajiem rasējumiem, 3D modeļiem un datu vidēm datorizētā darba vietā. Izmantojot punktu mākoņa modeli viesi varēs virtuāli apmeklēt Rīgas Celtniecības koledžu un iepazīties ar IKT rīkiem, kurus izmanto modernajā būvniecībā. Ekrānos tiks demonstrēti video materiāli par būvniecības informācijas modelēšanas procesiem, rīkiem un tehnoloģijām.

Ogres tehnikums 



Ogres tehnikums apmeklētājiem paraugdemonstrējumos sagādās īpašu kameru, kura seko līdzīgarāmgājējiem un dažādos grafiskos veidos pārveidos tos uz TV ekrāna. Ikvienam būs iespēja redzēt un piedalīties darbā ar meža mašīnu simulatoru, kā arī vērot un piedalīties elektronikas komponentu lodēšanā.

<https://www.viaa.gov.lv/lv/izmegini-prasmes>