

ļaus sacensties par iespēju pārstāvēt Latviju un piedalīties Eiropas mēroga konkursā “EuroSkills” vai pat pasaules līmenī – “WorldSkills”.

Paralēli “SkillsLatvia 2022” norisei abās konkursa dienās notiks profesionālo prasmju iepazīšanas aktivitāte “Izmēģini profesionālās prasmes”. 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. Apmeklētājiem būs atvērta “SkillsLatvia” sarunu studija ar žurnālistu Uģi Jokstu, kurā par profesionālās izglītības attīstību Latvijā, kā arī nacionālo un starptautisko konkursu nozīmi diskutēs izglītības un nozaru eksperti, konkursu laureāti un dalībnieki, pedagogi un karjeras konsultanti.

STEM seminārs skolotājiem

IK IK informācija

Lai stiprinātu STEM (zinātne, tehnoloģijas, inženierzinātnes un matemātika) izglītību Latvijā un atbalstītu skolotājus, sagatavojot vidusskolēnus veiksmīgām studijām, Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Bērnu un jauniešu universitāte 25. aprīlī organizē semināru skolotājiem. Iecerēts veidot arī tiešsaistes forumu skolotājiem pieredzes un informācijas apmaiņai.

Seminārs “Kā mācīt STEM mācību priekšmetus. Dalāties pieredzē” notiks tiešsaistes platformā Zoom no plkst. 17.00 līdz 19.00. Tajā aicināti piedalīties matemātikas, fizikas, ķīmijas, dabaszinātņu un datorikas skolotāji. Pieteikšanās semināram, aizpildot anketu – <https://forms.office.com/r/KYj8khVjQu>. Seminārā ar redzējumu dalīsies gan Valsts izglītības satura centra un projekta “Skola 2030” pārstāvji, gan RTU profesori un mācībspēki. Savu pieredzi atklās arī fizikas un datorikas skolotāji no Babītes vidusskolas.

Skolotāji tiks iepazīstināti ar atbalsta instrumentiem, kādus RTU jau šobrīd piedāvā vidusskolēniem un izglītības iestādēm, piemēram, sagatavošanas kursus un iespēju padziļināti apgūt eksaktos priekšmetus, izmantojot RTU laboratorijas un mācībspēku atbalstu. Tā RTU veicina kvalitatīvu un visiem pieejamu, uz jaunākajām tehnoloģijām balstītu, eksakto priekšmetu mācīšanu. RTU mācībspēki iezīmēs arī to, kādas zināšanas un prasmes vidusskolu absolventiem ir vitāli nepieciešamas, lai organiski iekļautos studiju procesā matemātikā, datorikā, ķīmijā un sasniegtu augstus rezultātus.

Mācību materiāli par autortiesībām

IK IK informācija

Interneta vietnē www.autorskola.lv skolēni, pedagogi un jebkurš cits interesents var iegūt zināšanas par autortiesībām un blakustiesībām. Bērniem un jauniešiem tēmas apguvei pieejami vienkārši autortiesību un blakustiesību jautājumu skaidrojumi, kurus papildina interaktīvās spēles un video. Pedagogiem ir izstrādāts plašs metodiskais materiāls vizuāli viegli uztveramā formā, atbilstoši pamatzglītības un valsts vispārējās izglītības programmas standartiem.

Metodiskajā materiālā ir iekļautas darba lapas katrai klašu grupai, kā arī 10 izglītojoši video, divas animācijas filmas, spēles un citi mācību materiāli, kas interaktīvā veidā palīdzēs pedagogiem, izglītotojām, vecākiem un arī citiem interesentiem veidot izpratni par autortiesību būtību. “Autortiesību jautājumi ir gana svarīgi, lai tos mācītu jau skolā, jo tieši bērni un jaunieši ir tie, kas veidos mūsu inteliģenci, radošo vidi un jaunradi jau tuvākajā nākotnē,” saka LaIPA izpilddirektore Liēna Grīna.

Mācību platformu izstrādājuši: Kultūras ministrija, Latvijas autortiesību organizācija un Latvijas Izpildītāju un producentu apvienība (LaIPA).

