**Nolikuma 5. pielikums**

**GROZĪTS 2022. gada 17. februārī**

**Apliecinājums par izglītības programmā (IP) iekļautajām kompetencēm atbilstoši 8.kārtas mācību vajadzību saraksta 3.pielikumam**

Apliecinājums attiecas un aizpildāms tikai par profesionālās pilnveides izglītības programmām un studiju kursiem, studiju moduļiem, kas ir augstskolas vai koledžas studiju programmas daļa.

**Ar šo izglītības iestāde apliecina,** ka piedāvātā IP atbilst norādītajam digitālo kompetenču apguves līmenim un atbilst 3.pielikumā norādītajiem sasniedzamajiem mācīšanās rezultātiem:

**Pamatlīmenis 2** [ ] persona spēs patstāvīgi un ar palīdzību no malas risināt vienkāršus uzdevumus.

Izglītības programma tiek īstenota ievērojot Ministru kabineta 2022. gada 8. februāra noteikumos Nr. 111 “Attālināto mācību organizēšanas un īstenošanas kārtība” noteikto ~~klātienē vai daļēji klātienē~~. *(Grozīts 2022. gada 17. februārī)*

**Izglītības programmas veids** Atzīmē atbilstošo IP veidu

**Izglītības programmas nosaukums**

**Izglītības iestādes nosaukums**

**Izglītības iestāde atzīmē**: ailē (3) norāda tās kompetences, kuras tiks apgūtas IP ietvaros. IP var ietvert vienu vai vairākas kompetences (1.1.-1.4., 2.1.-2.6., 3.1.-3.4., 4.1.-4.4., 5.1.-5.5.).

**Izglītības iestāde atzīmē**: ailē (4) norāda IP tēmu, kuras ietvaros tiks apgūta norādītā kompetence.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kompetenču jomas  | Kompetences | IP ietvertās kompetences | IP tēma, kas ietver norādīto kompetenci |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. Informācijas apstrāde/ Informācijas un datu pratība | 1.1. Datu, informācijas un digitālā satura pārlūkošana, meklēšana un filtrēšana | [ ]  |  |
| 1.2. Datu, informācijas un digitālā satura izvērtēšana  | [ ]  |  |
| 1.3. Datu, informācijas un digitālā satura pārvaldība | [ ]  |  |
| 1.4. Digitālo rīku pārvaldība | [ ]  |  |
| 2. Komunikācija un sadarbība | 2.1. Mijiedarbošanās, izmantojot digitālās tehnoloģijas | [ ]  |  |
| 2.2. Dalīšanās, izmantojot digitālās tehnoloģijas | [ ]  |  |
| 2.3. Sabiedrības iesaistīšana pilsoniskajās aktivitātēs ar digitālo tehnoloģiju palīdzību | [ ]  |  |
| 2.4. Sadarbošanās, izmantojot digitālās tehnoloģijas | [ ]  |  |
| 2.5. Tīkla etiķete (netiķete) | [ ]  |  |
| 2.6. Digitālās identitātes pārvaldība | [ ]  |  |
| 3. Digitālā satura veidošana | 3.1. Digitālā satura attīstīšana | [ ]  |  |
| 3.2. Digitālā satura integrēšana un pārstrādāšana | [ ]  |  |
| 3.3. Autortiesības un licences | [ ]  |  |
| 3.4. Programmēšana | [ ]  |  |
| 4. Drošība | 4.1. Ierīču aizsardzība | [ ]  |  |
| 4.2. Personas datu un privātuma aizsardzība | [ ]  |  |
| 4.3. Veselības un labbūtības aizsardzība | [ ]  |  |
| 4.4. Vides aizsardzība | [ ]  |  |
| 5. Problēmu risināšana | 5.1. Tehnisku problēmu risināšana | [ ]  |  |
| 5.2. Vajadzību un tehnoloģisko risinājumu identificēšana | [ ]  |  |
| 5.3. Digitālo tehnoloģiju radoša lietošana | [ ]  |  |
| 5.4. Trūkstošo digitālo kompetenču identificēšana | [ ]  |  |
| 5.5. Digitālā transformācija | [ ]  |  |