Rīgas plānošanas reģiona informatīvs seminārs/kontaktbirža pārtikas ražošanas uzņēmējiem un profesionālās izglītības iestādēm

**“Mācies un strādā Rīgas reģionā”**

**Ādažos**

**2022.gada 24.maijā**

Darba kārtība

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Norises vieta : Ādažu Vēstures un mākslas galerija, Ādažos, Gaujas ielā 33A, Ādažu Kultūras centrā** | | |
| **Laiks** | **Tēma** | **Runas personas** |
| **10:00 – 10.10** | Semināra atklāšana. Tēmas pieteikums | Ādažu pārstāvis  Rīgas plānošanas reģiona pārstāvis |
| **10:10 – 10:30** | VSIA Rīgas Tūrisma un radošās industrijas tehnikuma prezentācija | Dana Baltuseviča  Direktores vietniece mācību procesa organizācijas jomā |
| **10:30 – 10:50** | RTU Olaines Tehnoloģiju koledžas prezentācija | RTU Olaines Tehnoloģiju koledžas pārstāvis |
| **10:50 – 11:10** | Ogres Tehnikuma prezentacija. | Ogres tehnikuma pārstāvis. |
| **11.10-11.30** | Rīgas Tehniskās koledžas prezentācija | Rīgas Tehniskās koledžas pārstāvis |
| **11.30-11.50** | LDDK projekta “Darba vidē balstītas mācības” piedāvājumi un iespējas uzņēmumiem. | ESF projekta SAM 8.5.1 LDDK pārstāvis |
| **11.50-12.10** | “Pārtikas nozares un zinātnes sinerģija”. Latvijas Lauksaimniecības universitātes prezentācija. | LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultātes dekāns Dr.sc.ing. Mārtiņš Šabovics  LLU pārtikas tehnoloģijas fakultātes asociētā profesore Dr.sc.ing. Dace Kļava |
| **12.10 -12.30** | Diskusijas, kontakforums. |  |
| **12.30-13.30** | Iepazīšanās ar Ādažu pārtikas ražotāju ( vieta tiks precizēta) |  |

**Pasākuma mērķis ir veicināt:**

* speciālistu sagatavošanu un piesaisti atbilstoši darba tirgus vajadzībām,
* veiksmīgu informācijas apmaiņu starp uzņēmējiem un profesionālās izglītības iestādēm, citiem izglītības pakalpojuma sniedzējiem,
* diskusiju par darba tirgum nepieciešamo prasmju un kompetenču nodrošināšanu tagadnē un nākotnē.

**Pasākumā aicināti piedalīties Ādažu un Ropažu novadu pārtikas ražošanas uzņēmumu pārstāvji u.c. interesenti**

**Pasākums tiek organizēts sadarbībā ar Ādažu Uzņēmēju biedrību** 