

EIT Digitalna Poletna šola: izkušnja bistrim umov za razvoj novih digitalnih rešitev in mreženje v globalni digitalni skupnosti (Novartis v Sloveniji)

- povzetek predstavitve -

Govorca

- Dr. Zorica Latinović, raziskovalec ekspert v razvoju bioloških učinkovin (zorica.latinovic@novartis.com)
- Ognjen Jakasanovski, raziskovalec ekspert farmacevtskega razvoja (ognen.jakasanovski@sandoz.com)

Kratek povzetek predstavitve

V Novartisu v Sloveniji smo predani razvoju talentov prihodnosti. EIT digitalne poletne šole smo se že tri leta zapored udeležili kot predlagatelji poslovnih izzivov. Na EIT Info dnevu smo predstavili primere treh preteklih izzivov naše družbe na poletni šoli ter delili izkušnje z opredelitvijo izzivov, sodelovanjem z udeleženci poletne šole ter oblikovanjem rešitev s pomočjo pristopov oblikovalskega razmišljanja (ang.: »design thinking approach«). Izzivi, ki smo jih reševali na poletni šoli so bili:

1. Zbiranje podatkov v zgodnji fazi razvoja farmacevtskih izdelkov (EIT Digitalna poletna šola 2020),
2. Kompetence prihodnosti (EIT Digitalna poletna šola 2021), ter
3. Kampus prihodnosti (EIT Digitalna poletna šola 2022).

S sodelovanjem na poletni šoli smo v naše delovno okolje uspešno pripeljali sveže ideje podiplomskih študentov podjetništva ter uspešno naslovili aktualne izzive in tematike farmacevtske panoge. Udeleženci so za predlagane izzive pripravili poslovne načrte ter predlagali ustrezne tehnologije in pristope za reševanje izzivov.

Na predstavitvi v okviru EIT Info dneva smo poudarili pomen sodelovanja na dogodkih, namenjenih spodbujanju inovativnosti, kot je EIT Digitalna poletna šola, ter podali nekaj nasvetov na podlagi naših izkušenj. Dobra praksa, ki smo jo predstavili je ta, da so se dogodka kot udeleženci udeležili prav tako naši sodelavci, ki so udeležencem v skupini pomagali pri razlagi izziva ter deljenju koristnih informacij o obravnavani tematiki. Prav tako se je kot izjemno dobra praksa izkazalo mentoriranje študentov, preko digitalnih orodji ter tudi v živo. S tem so študenti pripravili rešitve, ki jih je možno izvesti v naši družbi. Možnost realizacije rešitev, ki so jih pripravili študenti, je bil odločilni faktor, da je skupina, ki je delala na izzivu Kampus prihodnosti, letos zmagala na EIT Digitalni poletni šoli.

Udeležbo na poletni šoli priporočamo vsem podjetjem in institucijam, ki želijo izkoristiti priložnosti digitalne preobrazbe za izboljšanje delovnega okolja in procesov ter pripraviti svojo organizacijo/podjetje na izzive prihodnosti.

Avtorja zapisa:

Dr. Zorica Latinović, raziskovalec ekspert v razvoju bioloških učinkovin

Ognjen Jakasanovski, raziskovalec ekspert farmacevtskega razvoja