

Viešųjų konsultacijų rezultatų santrauka

Apie konsultacijas



Konsultacijų tikslas

Išsiaiškinti, kokie kyla iššūkiai skatinant, vystant ir taikant DI sprendimus Lietuvoje bei kokios galėtų būti prioritetinės vystymo ir taikymo kryptys bei sritys.



Konsultacijų rezultatų panaudojimas

Konsultacijų metu surinkta informacija bus panaudota rengiant DI plėtros veiksmų planą Ekonomikos ir inovacijų ministerijai bei kitoms atsakingoms institucijoms.



Tikslinės grupės

DI sprendimus kuriančios ir siūlančios įmonės, mokslo bendruomenė, valstybinės institucijos, Lietuvos ir užsienio ekspertai.



Vykdymo laikotarpis

2022 m. balandis-rugpjūtis.

Rezultatų santrauka

Privatus sektorius:

- Pradedančiam startuoliui trūksta arba verslo, arba technologinių žinių.
- Norint pradėti taikyti DI, trūksta žinojimo, kas yra DI ir kaip galima jį naudoti.
- Yra specialistų trūkumas, finansiškai brangu pasisamdyti specialistus. Trūksta žinių, kaip įmonėje kurti DI komandą nuo nulio.
- Duomenų panaudojimui viena iš kliūčių yra teisinis reguliavimas, trūksta teisininkų, turinčių patirties.
- Nėra lengva surinkti kokybiškus duomenis arba juos apdoroti.
- Skaičiavimo resursai yra opus klausimas, jie yra pasiekiami, tačiau reikalingas finansavimas. Lietuva neturi savo skaičiavimo pajėgumų.
- Verslui neužtenka vienkartinų konsultacijų, jos turėtų būti cikliškos, trūksta technologijų konsultantų.
- DI sprendimai klasikiniu požiūriu nėra traktuojami kaip MTEP, todėl uždaromos durys pretenduoti į kai kurias priemones.
- Bendradarbiavimą su universitetais apsunkina detalių ir rezultatų derinimo trukmė, kuri neatitinka verslo poreikių.

- Svarbios palankios sąlygos DI mokslo bazės stiprinimui ir verslo bei mokslo bendradarbiavimas.
- Svarbu šviesti visuomenę ir kompanijas DI tematika.

Viešasis sektorius:

- Reikalingas lietuvių kalbos dirbtinis intelektas teksto apdorojimui ir generavimui. Viešasis sektorius turi įsikišti kuriant lietuvišką DI, nes verslui tai per maža rinka.
- Darbuotojus gąsdina DI tematika, todėl yra būtina šviesti ir informuoti viešojo sektoriaus darbuotojus.
- Viešajam sektoriui trūksta žinių, kaip veikia DI ir kokia jo nauda. Taip pat trūksta žinių, kurias problemas DI gali spręsti, o kurių - ne.
- Viešajame sektoriuje yra reikalinga infrastruktūra duomenims valdyti.
- Duomenų trūkumas.
- Skaičiavimo resursų trūkumas.
- Lietuvoje egzistuoja visi inovacijų ekosistemos elementai, bet trūksta ilgalaikių ryšių tarp jų.
- Konsultavimo paslaugos verslui turi būti nenutrūkstamas procesas, jas turėtų teikti įvairūs žaidėjai, kad būtų konkurencija ir paskata teikti geras paslaugas.
- Konsultacijų įvertinimas turi būti surištas ne su suteiktų paslaugų kiekiu, bet ir poveikiu.
- Reikia gerinti diagnostiką, kokioms įmonėms ir kokios paslaugos turėtų būti teikiamos, kad šios būtų tikslingos.
- Universitetai turėtų dalintis infrastruktūra su verslu, jei jos įsigijimas finansuojamas iš valstybės lėšų.
- Lietuvoje perkama padėvėta įranga, todėl yra infrastruktūrinis atsilikimas.
- Rizikos kapitalo įmonės nelabai stipriai veikia Lietuvoje, ypač trūksta finansų prieinamumo ankstyvojoje produkto vystymo stadijoje.
- Valstybė turėtų skolinti pinigus, kad lėšos grįžtų į biudžetą, užuot davusi dotacijas.
- Nėra rizikos tolerancijos, bijoma tarptautiškumo, ypač versle.
- Trūksta teminių inkubatorių.
- Trūksta verslo investicijų į MTEP.

Mokslo įstaigos:

- Įmonės neturi didelio susidomėjimo kreiptis į mokslines institucijas, nes jaučia riziką, susijusią su investavimu į MTEP, ir nemato vertės.
- Nevienodas supratimas, kas yra DI, tarp įmonių, institucijų, gyventojų.
- Trūksta švietimo, kad būtų mažesnis pasipriešinimas DI technologijų diegimui.
- Rekomenduojama integruoti DI su kitomis disciplinomis.
- Įmonės, kurios kreipiasi į universitetus, dažnai neturi kokybiškų duomenų.
- Mokslininkams barjeras - paraiškų teikimas lietuvių kalba, kurių vėliau negali vertinti užsienio ekspertai.
- Daugiau nei dešimtmetį Lietuvos DI mokslo bendruomenės atstovai nėra dalyvavę svarbiausiose tarptautinėse konferencijose.
- Viešųjų pirkimų greitis yra kliūtis norint įsigyti moderniausią įrangą moksliniams tyrimams ir ne visada pasiteisina pirkimas už mažiausią kainą.

Kurk
Lietuvai

