

SVID - Digitālā iekļaušana Jelgavas novada pašvaldībā

Iekšējie		Ārējie	
Stiprās puses	Vājās puses	Iespējas	Draudi
Atvērtība inovācijām	Digitālo pamatprasmju trūkums (zem ES vidējā līmeņa)	Lieljaudas tīklu un optiskās šķiedras pārklājums iestādēs/līdz iestādēm	Prasme lietot mākslīgo intelektu
Veiktspēja fiksētajā savienojumā un digitālajos sabiedriskajos pakalpojumos	IKT speciālistu trūkums (zem ES vidējā līmeņa) izglītības iestādēs un uzņēmējdarbībā	Digitālo prasmju apguves programmu paātrināšana	Populācijas novecošanās rezultātē proporcionāli pieaug iedzīvotāju skaits ar novecojušām prasmēm
Digitalizācijas līmenis publiskajos pakalpojumos	Sabiedrības informētība un gatavība izmantot e-iespējas	Digitālās mācības integrēšana visos izglītības līmeņu ciklos	Digitālā transformācija var padziļināt esošo nevienlīdzību starp augsti un zemi kvalificētiem darbiniekiem, lieliem un maziem uzņēmumiem, kā arī starp pilsētu un lauku reģioniem
Mūžizglītības ekosistēma	Jaunas tendences digitālajā pasaulē	Tiešsaistes mācības (ģeogrāfiskais princips)	E-pakalpojumu sistēmas ievainojamība
Klientu apkalpošanas centru tīkls novadā	Finansēšanas iespējas	Iedzīvotāju un uzņēmēju e-prasmju attīstība	Datu un darījumu pakalpojumu atvēršana citiem lietotājiem vai trešajām personām
Infrastruktūra un cilvēkresursi iedzīvotāju apmācībai	Sabiedrības e-līdzdalība un e-demokrātija	Valsts pārvaldes IKT kompetenču paaugstināšana	Uzticības līmenis elektroniskajai videi
Centralizēta vadība apmācību organizēšanai	Informācijas trūkums	IKT infrastruktūras attīstīšana	Vienlīdzīgs IKT nodrošinājums
Nacionālā digitālā stratēģija	Pielāgošanās izmaiņām	Pārrobežu e-pakalpojumu un datu apmaiņas risinājumu izveide	Digitālā drošība un privātums
Vienlīdzīga piekļuve IKT	Mērķa grupas bez pamatprasmēm vai vājām prasmēm pietiekams tehniskais nodrošinājums	Mācību vides digitalizācija	Mērķa grupas motivācija apgūt jaunas prasmes
	Stratēģiskais ietvars pašvaldības līmenī	Mentoringi un vienaudžu (peer-to-peer) mācīšanās	Pielāgošanās spēja mainīgai videi un jauniem noteikumiem
		Iedzīvotāju datu bāze	Sakaru infrastruktūras pārslodze
		Vienota valsts pārvaldes datu telpa	IKT ietekme uz mentālo un fizisko veselību
		IKT praktiķu un profesionāļu apmācība atbilstoši darba tirgus prasībām	
		Algoritmiskās domāšanas un informācijpratības veicināšana izglītības programmās	