

Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija (*LIKTA*) piedāvā projektu "Mazo un mikro komersantu apmācības inovāciju un digitālo tehnoloģiju attīstībai Latvijā" (MMU projekts), kurā mācības tiek nodrošinātas sadarbībā ar mācību centru SIA "Baltijas Datoru akadēmija".

Uzņēmējiem tiek piedāvāti kursi, kas ļaus efektīgi uzlabot darba ikdienu, ietaupīt laiku un resursus. Kursi tiek nodrošināti ar ERAF finansējumu, tādējādi dodot iespēju uzņēmējiem ietaupīt līdzekļus mācībām. Projekta mērķis ir veicināt inovācijas un digitālo tehnoloģiju attīstību Latvijā.

Projekta ietvaros ir izstrādāti vairāk kā 60 mācību kursi. Projekts paredz ERAF atbalstu 70 % apmērā mazo un mikro komersantu, kā arī pašnodarbināto personu apmācībai digitālajās tehnoloģijās. Kursu programmas ir izveidotas tā, lai to apguve veicinātu darbinieku digitālo prasmju attīstību, produktu un pakalpojumu inovāciju un uzņēmumu iekšējo procesu digitalizāciju.

Mācību kursā ietilpst:

- Klātienas mācības
- Mācību e-vides pieeja 1 mēnesi:
 - Mācību grāmata
 - Praktiskie uzdevumi
 - Noderīga informācija par tēmu internetā
- Sertifikāts

Kritēriji, lai piedalītos projektā:

- Pašnodarbinātais reģistrēts kā saimnieciskās darbības veicējs;
- Uzņēmums reģistrēts Uzņēmumu reģistrā;
- Uzņēmumā strādā ne vairāk kā 50 darbinieki;
- Uzņēmuma apgrozījums un bilance nevar pārsniegt 10 miljonus;
- Uzņēmumam nevar būt VID nodokļu parādi;
- Uzņēmumam nevar būt statuss "Grūtībās nonācis" jeb zaudējumi lielāki par pusi no pamatkapitāla;
- Uzņēmumam jādarbojas atbalstāmajā nozarē (neatbalstāmās: lauksaimniecība, zemkopība, zvejsaimniecība).

Projekta ietvaros ir izveidots informatīvs tests pirmreizējai uzņēmuma atbilstības statusa noteikšanai.

Informatīvais tests: <https://ej.uz/uznemumaatbilstiba>

Testa rezultāts neapliecina apstiprinātu dalību. Lai konstatētu uzņēmuma atbilstību kritērijiem, jāveic pilnīga pārbaude pēc reģistrācijas veikšanas projekta mājaslapā www.mmu.lv

Visi projektā piedāvātie mācību kursi apskatāmi: <https://www.mmu.lv/Lapas/Apmacibas.aspx>

Kursu saraksts

Kursa nosaukums	Rīki, kas tiek izmantoti kursa laikā
Attēlu apstrāde ar bezmaksas rīku GIMP	GIMP
Darbnīca: Facebook reklāmas izveide un efektivitātes analīze	Facebook reklāma
Datorizētā grāmatvedības uzskaitē	Tilde Jumis Noliktava
Datorizētie būvprojektu izstrādes rīki	BlueBeam
Datorizētie grafiskās modelēšanas un vizuālās sadarbības rīki	SketchUp
Datorizētie grafiskās projektēšanas rīki	AutoCad
Datu analīze un pārskatu sagatavošana	Microsoft Excel lietpratējiem
Datu analīze un vizualizācija ar R programmēšanas valodu	R valoda
Datu uzskaitē un apstrāde	Microsoft Excel pamatkurss
Datubāzu veidošana un vadība ar Access 2016	Microsoft Access
Digitālās pamatkompetences - satura veidošana un komunikācija	Microsoft Office
Digitālās tehnoloģijas personāla atlasē un piesaistē	Personāla piesaiste un atlase, izmantojot VIS, HRMS, sociālos tīklus u.c. digitālos rīkus.
Digitālie 3D projektēšanas rīki	Revit
Dokumentu sagatavošana un organizēšana ar tekstaapstrādes rīkiem	Microsoft Word
Efektīva prezentāciju veidošana un vadība	Microsoft PowerPoint, Prezi.com
Efektīvu mārketinga kampaņu organizēšana	Google Ads
E-komercija uzņēmuma darbības attīstībai	Pamatzināšanas e-komercijā (plānošana, priekšnotekumi izstrādei, regulējums utt.)
Elektroniskas aptaujas viedokļu apzināšanai	Visidati.lv, Google forms, Doodle, Quiz-maker
Elektroniskā datu apstrāde darba samaksas uzskaites pilnveidošanai	Tildes Jumis Personāla modulis, algu aprēķini
Elektroniskās saziņas rīki	Microsoft Outlook 2016, Skype for Business

E-pakalpojumu un e-paraksta izmantošana uzņēmējdarbībā	E-paraksts, e-adrese, mobilās aplikācijas, e-pakalpojumu vietnes internetā, latvija.lv.
E-pasta mārketingi - palīgs sarunā ar potenciālo klientu	MailChimp, Mailigen
Facebook iespējas biznesa veicināšanai	Facebook
Facebook remārketingi klientu atkārtotai uzrunāšanai	Facebook remārketingi
Fotogrāfiju uzglabāšana un apstrāde tiešsaistē	Flickr, Photobucket, PicMonkey, PIXLR
Google bezmaksas tiešsaistes rīki biroja darbam	Google rīki
Grafiskie rīki attēlu apstrādei	Adobe Photoshop pamatkurss
Grāmatvedības dokumentu elektroniskās apstrādes pamati	Ievadkurss par Tildes Jumi
Grāmatvedības sistēmas datu apstrāde un analīze	Microsoft Excel grāmatvežiem
IKT risinājumi uzņēmuma finanšu vadībai	Tilde Jumis
Informācijas sistēmu drošība veselības nozarē	Datordrošība, lietojot informācijas sistēmas; E-veselība
Instagram platformas izveide un izmantošana biznesa veicināšanai	Instagram pamatkurss
Instagram reklāma un kampaņas biznesa veicināšanai	Instagram lietpratējiem
Interneta efektīva izmantošana ikdienas darbā	Pārlūkprogrammas, bezmaksas rīki (QR kods u.c)
Interneta platformu izmantošana tirdzniecībā - Ebay, Amazon, Shopify	Ebay, Amazon, Shopify
Youtube kā reklāmas kanāls uzņēmuma reprezentācijai	Youtube
Klientu attiecību pārvaldības sistēmas (CRM) ieviešana uzņēmumā	Dažādas CRM programmas
Liela apjoma fotoattēlu sistematizēšana un apstrāde ar Adobe Lightroom	Adobe Lightroom
LinkedIn iespējas biznesa veicināšanai	LinkedIn
Maketēšana ar Indesign	Indesign

Mājaslapas meklēšanas rezultātu uzlabošana ar SEO tehnoloģijām	Google indeksācija, Google page rank
Mājaslapu veidošana biznesa veicināšanai	Wordpress pamatkurss
Mājaslapu veidošana produktu un pakalpojumu tirdzniecībai	Wordpress: serveri/internetveikals
Mākoņiespējas biznesa atbalstam un informācijas pārvaldībai	Microsoft Office 365, OneDrive, Skype for Bussiness
Microsoft bezmaksas tiešsaistes rīki darbam ar dokumentiem	Microsoft tiešsaistes rīki: Onedrive, OneNote
Nepārtraukta savienojuma tehnoloģijas izmantošana biznesa datu vizualizēšanai	Microsoft Power BI
Pamata kompetences digitālajai finanšu pratības pašnodarbinātajiem	Pašnodarbinātajiem par finansēm un grāmatvedības datu apstrādes rīkiem
PDF dokumentu digitālā apstrāde	BlueBeam
Personu datu aizsardzība mazajam biznesam	Datu aizsardzības regula, datu drošības pasākumi
Praktiskā IKT drošība uzņēmuma darbiniekiem	Interneta riski, datu glabāšana, drošs e-pasts, antivīrusi, kiberdrošība, mobilo lietotņu drošība
Produktu fotografēšana biznesa veicināšanai: profesionālis mājas studijā	
Produktu fotografēšana: tehniskie pamati un digitālā pēcapstrāde	
Profesionālu grafisko elementu izstrāde	Adobe Photoshop lietpratējiem
Projektu vadība ar Microsoft Project rīku	Microsoft Project
Projektu vadības rīki	ProjectLibre
Sociālo tīklu mārketingis	Blogi, Twitter, LinkedIn, Facebook
Tiešsaistes rīki prezentāciju veidošanai	Sway, Canva, Infogr.am
Tirdzniecības platforma produktu tirdzniecībai Amazon – padziļināti	Amazon
Tirdzniecības platformas Etsy iespējas produktu pārdošanai interneta vidē	Etsy
Tirgus analīze un finanšu prognozēšana	Microsoft Excel ekspertiem

Uzņēmuma mājaslapas apmeklēšanas analīze	Google Analytics
Uzņēmumu finanšu pārskatu datorizēta sagatavošana	Bilance, peļņas vai zaudējuma aprēķins un budžeta tāmes Tildes Jumis sistēmā
Video tehnoloģiju pielietošana uzņēmējdarbības atbalstam	Adobe Premiere Pro CC
Vienkārša mājaslapu un e-veikala izveidošana ar Mozello	Mozello
Vizuālo materiālu izstrāde, izmantojot Adobe Illustrator	Adobe Illustrator

Informāciju sagatavoja:
MMU projekta vadītāja Gunta Kivliša
mmu@bda.lv
t.28303898; 26411894