

„Vali Andmetarkus!“ täiskasvanute ümberõppeprogramm

Täienduskoolitusasutuse nimetus

BCS Koolitus AS (edaspidi BCS Koolitus).

1. Õppekava nimetus

„Vali Andmetarkus!“ täiskasvanute ümberõppeprogramm

2. Õppekavarühm ja õppekava koostamise alus

ÕPPEKAARÜHM: Tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs¹.

ÕPPEKAVA KOOSTAMISE ALUS: Andmeanalüütika kompetentsiprofiil, OSKA IKT valdkonna aruannetes toodud nõuded andmetöötamise ja andmeanalüütika spetsialistidele, rahvusvahelised allikad andmeanalüütika valdkonna tööturuvajaduste ja täiendus-, kutse- ja kõrgharidusõppe andmeanalüütika õppekavade kohta.

3. Eesmärk ja õpiväljundid

EESMÄRK: koolitusprogrammi eesmärk on anda osalejatele vajalik lähtepositsioon – teadmised ja praktilised oskused alustamiseks oma karjääri andmevaldkonnas, näiteks andmeanalüütika, aruandluse spetsialisti või andmehalduri rollis. Samuti annab koolitus võimekuse kasutada andmeanalüüsi teiste rollide edukaks täitmiseks

ÕPIVÄLJUNDID:

Programmi läbinu:

- Mõistab andmeanalüüsi protsessi, andmete elutsüklit ning rolli äriprobleemide lahendamisel;
- Oskab lähtudes äriprobleemist leida vajalikud andmeallikad, andmed koondada, töödelda ja analüüsida, kasutades sobivaid meetodeid ja tööriistu (nt SQL, Power BI, Python);
- Oskab andmeid tõlgendada ja visualiseerida ning arusaadavalt esitada tulemusi erinevatele sihtrühmadele;
- Tunneb võimalusi andmeanalüüsi protsesside automatiseerimiseks ja tehisintellekti kasutamiseks analüüsi tõhustamiseks;
- Tunneb andmehalduse ja andmekorralduse põhimõtteid ja töömeetodeid;
- Tunneb andmete õigusraamistikku, valdkonna eetilisi ja õiguslikke aluseid, sh andmekaitse ja vastavusnõuded;
- Oskab end töötütingutel sihipäraselt esitleda ja teha teadlikke samme tööle kandideerimisel.

4. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused

KOOLITUSE SIHTRÜHMAKS ON TÖÖEALISED INIMESED, KES:

- Omavad bakalaureusekraadi või tehnilist kutseharidust (tase 5)
- Omavad vähemalt kaheaastast töökogemust ametikohtadel, mis eeldavad analüütilist mõtlemist.
- Omavad hea arvutikasutusoskust: oskus hallata faile, kasutada erinevat tarkvara ja orienteeruda digikeskkondades.
- Omavad kesktasemel Exceli oskusi: valemite kasutamine, pivot-tabelite koostamine ja andmete esmase puhastamise võimekus.

¹ Vastavalt kehtivale täienduskoolituse standardis väljatoodud õppekavade liigitusele ja määrase lisaga kehtestatud õppekavarühmade loetelule, mille aluseks on rahvusvaheline haridus- ja koolitusvaldkondade liigitus *International Standard Classification of Education Fields of Education and Training* (ISCED-F 2013).

- Valdavad eesti ja inglise keelt vähemalt tasemel B2

5. Õppe maht ja ülesehitus, õppekeskkond ja –vahendid

ÕPPE MAHT JA ÜLESEHITUS:

Kontaktõpe ¹ :	6 nädalat (30 päeva; 8 akadeemilist tundi päevas ehk kokku 240 akadeemilist tundi).
Individuaalne nõustamine:	1 akadeemiline tund
Iseseisev e-õpe:	6 akadeemilist tundi

ÕPPEKESKKOND JA –VAHENDID:

- Kontaktõpe toimub kaasaegses arvutiklassis, kus õppijatele on tagatud õppeks vajalikud vahendid (vajadusel lisatakse üle veebi õppe võimalus);
- igal kontaktõppepäeval loeng ja praktilised ülesanded
- e-õpe vastavas veebikeskkonnas

6. Õppeprotsessi kirjeldus, sh õppe sisu, õppemeetodid ja –materjalid

ÕPPEVORM JA SISU:

Mooduli teema ja alamteemad	Mooduli maht (ak/t)	Mooduli õpiväljundid
I moodul - Andmete väärtus ja põhimõisted • Mis on andmed ja kuidas need aitavad teha paremaid otsuseid? • Kvantitatiivsed ja kvalitatiivsed andmed • Andmeanalüüsi protsess • Andmetega töötavate spetsialistide rollid	16	• Teab, mis on andmed ja näiteid andmete kasulikkusest • Teab, mis on kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed. • Oskab lahendada äriprobleemi andmeanalüüsi protsessist lähtuvalt • Teab andmetega töötavate spetsialistide rolle.
II moodul - Andmekvaliteet ja turvalisus • Andmete elutsüklid • Andmekvaliteedi põhimõtted • Andmete turvalisuse nõuded • Andmekorraldus ja –haldus • Ärisõnastik	16	• Teab, milline on andmete elutsüklid • Oskab kirjeldada andmekvaliteedi põhimõtteid • Teab, mis on andmekorralduse ja andmehalduse ülesanded
III moodul - Andmepõhiste otsuste tegemine • Ettevõtete esindajate ettekanded, kuidas nende ettevõttes andmeid kasutatakse • KPI-de olulisus ja defineerimine • Andmeloo jutustamine	24	• Oskab tuua näiteid, kuidas andmeid ettevõtetes kasutatakse • Teab, mis on KPI ja miks neid on vaja • Oskab analüüsitulemusi esitleda

¹ Kontaktõpe = auditoorne ehk klassiruumis toimuv õpe (vajadusel lisaks üle veebi).

IV moodul - Andmete kogumine ja talletamine • Andmeallikad – asutuses loodavad andmed, küsitlused, vaatlused, intervjuud, veebist leitud andmed • Andmete talletamine – andmebaas, andmeladu	8	• Teab, kuidas andmed võivad tekkida • Teab, mida kujutab endast andmebaas ja andmeladu
V moodul - Andmete analüüs • Kvalitatiivsete andmete analüüs - transkribeerimine, märksõnastamine, kokkuvõtete tegemine - o Tehisaru võimekus kvalitatiivsete andmete analüüsil • Kvantitatiivsete andmete analüüs - o Kirjeldav analüüs - o Diagnostiline analüüs - o Ennustav analüüs - o Normatiivne analüüs	16	• Oskab kvalitatiivseid andmeid analüüsida • Teab kvantitatiivsete andmete analüüsi gruppe
VI moodul - SQL andmete pärimiseks ja kokkuvõtete tegemiseks • Sissejuhatus andmebaasidesse • Andmebaasiga ühendamine, programmid SQL kasutamiseks • SQL päringud - andmete valimine, filtreerimine, sorteerimine, grupeerimine. • SQL andmeanalüüsiks - loendamine, keskmine, miinimum, maksimum, alampäringud • SQL andmekvaliteedi tagamiseks – puuduvate väärtuste kontroll, andmete muutmine • Mitmest tabelist päringud, andmete sidumine	40	• Oskab ühenduda andmebaasidega • Oskab SQL abil andmeid pärida ja töödelda
VII moodul - Andmete visualiseerimine • Andmete visualiseerimise põhimõtted • Power BI tööriistana - Power BI Desktop, Power BI Service • Andmemudeli loomine • Arvutatud tulbad ja mõõdikud • Graafikute ja tabelite loomine • Raportite loomine – filtrid, pealkirjad, töölehed	40	• Teab andmete visualiseerimise häid tavasid • Oskab kasutada Power BI-d andmemudeli loomiseks, andmete töötlemiseks ja visualiseerimiseks • Oskab luua ja avaldada aruandeid Power BI abil
VIII moodul - Python andmeanalüüsi tööriistana • Sissejuhatus Python-isse • Andmeanalüüsi teegid - pandas, numpy, seaborn • Andmetega ühendamine • Andmete visualiseerimine • Seoste analüüs • Prognoosmodelite loomine	32	• Oskab kasutada Python-i andmete töötlemiseks, visualiseerimiseks ja analüüsiks
IX moodul - Karjäärimoodul • Karjäär plaani koostamine, tugevuste ja eesmärkide kaardistamine • LinkedIn profiili koostamine • Potentsiaalsete tööandjate kaardistamine • Kandideerimisdokumentide koostamine (sh motivatsioonikiri ja infograafiline CV) • Tööintervjuude tüübid (sh AI intervjuud), intervjuu jaoks harjutamine	15	• Mõistab, millised andmetega seotud rollid tööturul eksisteerivad • Kaardistab oma karjäärieesmärgid • Teadvustab oma tugevusi ja arenguvajadusi • Valdab tööotsinguks vajalikke oskusi (CV, LinkedIn, tööintervjuud) • Loob kontakti potentsiaalsete tööandjate ja praktikapakkujatega • Omab enesekindlust ja loob realistliku tegevusplaani karjäärivahetuseks

X moodul - Lõpuprojekt • Probleemi püstitus • Andmete kogumine • Andmeanalüüs • Järeldused • Projekti tulemuste esitus	40	• Sõnastab uurimisprobleemi • Kogub asjakohased andmed • Valmistab andmed analüüsiks ette • Tuvastab vigased ja kasutud andmed, vajaduse korral parandab või kustutab need. • Analüüsib andmed • Esitab analüüsi tulemused
--	----	---

ÕPPEMEETODID:

- loeng;
- videoloeng;
- harjutusülesanded ja praktikumid;
- e-õpe;
- individuaalne nõustamine;
- seminarid, grupitööd, diskussioonid, tagasisidestamine ja retrospektiivid grupis.

ÕPPEMATERJALID:

Peamised õppematerjalid on spetsiaalselt antud koolituse jaoks loodud ja vormilt digitaalsed. Lisamaterjalidena võidakse kasutada täiendavaid õppematerjale vastavalt vajadusele.

7. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

Kontaktõppe loetakse lõpetatuks pärast rühmaprojekti sooritamist ja edukat kaitsmist.

Õppe lõpetamise tingimusteks on õpiväljundite omandamine ja kontaktõppes osalemine vähemalt 75% mahus.

8. Väljastatavad dokumendid

Õpiväljundid omandanud ning hindamise edukalt läbinud õppijale väljastatakse tunnistus lähtuvalt kehtivast täienduskoolituse standardist.

9. Koolitajate kvalifikatsioon

Koolitajate tuumikmeeskonda kuulub vähemalt üks koolitaja, kellel on minimaalselt rakenduskõrgharidus või bakalaureusekraad informaatikas, infotehnoloogias, arvutiteadustes või tehnikateadustes või neile vastav haridustase. Lisakoolitajatena kaasatakse valdkonna praktikuid.

10.Õppe keel

Koolitus on põhiliselt planeeritud toimuma eesti keeles, kuid vajadusel on võimalik ka ingliskeelse rühma komplekteerimine.

Õppematerjalid on valdavalt eestikeelsed, aga võivad sisaldada inglise keeles näiteid jm sisu, mida pole mõistlik tõlkida. Lisamaterjalid on reeglina ingliskeelsed.