



TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSEÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	RAKVERE AMETIKOOL Õppeasutuse kood 70003840 Piiri tn 8 44316 Rakvere telefon. 329 5030 info@rak.ee
Õppekava nimetus:	Omahinna arvutamine ja analüüsimine MS Exceli abil transpordi, laonduse ja tootmise hinnakujundamisel
Õppekavarühm:	Transporditeenused
Õppekeel:	Eesti keel

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.

Sihtrühm:

- erialase tasemehariduseta täiskasvanud
- keskhariduseta täiskasvanud
- aegunud oskustega täiskasvanud

Täienduskoolitus on suunatud logistika, kaubanduse ja tootmise valdkonnas töötavatele või sellel alal tööd leida soovivatele inimestele, kellel on soov täiendada oma oskusi ja parandada konkurentsivõimet tööturul.

Grupi suurus: 10 osalejat

Õppe alustamise nõuded:

Arvutikasutamise algoskused. Vanusepiirang ja haridusnõuded puuduvad.

Õpiväljundid:

Oskab loetleda erinevaid kululiike.

Oskab arvutada kululiikide järgi osa- ja lõpphinda.

Oskab analüüsida ja tunneb kulude optimeerimise võimalusi.

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.

Kutsestandard Logistik, 5. tase

Rakvere Ametikooli õppekava Logistik, 140917:

12. kasutab peamisi arvuti rakendusi ning interneti võimalusi nii isiklikel kui tööalastel eesmärkidel

Põhjendus

Transpordi ja logistika valdkonnas mõjud sõltuvad alavaldkonnast ja selle seostest teiste majandusharudega. Laonduses on innovatsiooni eesmärk tööjõukulude vähendamine, töö automatiseerimine ja ressursside võimalikult efektiivne kasutamine. Üks võtmekomponente ressursside kokkuhoiul on õige omahind. Omahind vajab pidevat jälgimist, sest sisendite hinnad muutuvad pidevalt. Selleks sobib kõige paremini MS Exceli omahinna kalkuleerimise tabel, millest saab koheselt teada ajahetke kuludega kalkuleeritud omahinna. Koolituse eesmärk on anda logistikavaldkonnas töötajale töövahend, millega optimeerida tööprotsessi.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	30
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	30
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides:	10
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides:	20

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus

Õppe sisu:

- MS Exceli funktsioonid omahinna arvutamiseks ja analüüsimiseks
- Omahinna kululiigid (püsi- ja muutuvkulud)
- Transpordi omahind (kululiigid millest hind koosneb, hinna esitamise võimalused (km, tund, alus, laadimismeeter jne.)
- Laoteenuse omahind (kululiigid millest hind koosneb, hinna esitamise võimalused (alus, m³, käitlemiskulu jne.)
- Tootmise omahind (kululiigid millest hind koosneb, hinna esitamise võimalused (tk, partii, tunnihind jne.)
- Omahinna optimeerimise võimalused MS Exceli abil.

Õppekeskkonna kirjeldus:

Õppetöök kasutatakse Rakvere Ametikooli arvutiklasse. Koolitusruumis on igale koolitatavale töökorras arvuti ja ühendus internetiga. Õppeklassid on varustatud õppetöök vajalike nüüdisaegsete tehniliste vahenditega (TV, videoaparatuur, diaprojektor, teisaldatav pabertahvel, statsionaarne tahvel koos kirjutusvahenditega). Õppeklassid vastavad tervisekaitse nõuetele. Liikumispuudega isikutele on tagatud ligipääs koolitusruumidesse.

5. Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja – kriteeriumid

Õpingud loetakse lõpetatuks ja väljastatakse koolituse läbimisel tunnistus, kui on omandatud eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasandil ja on osalenud õppetööstöös vähemalt 70% . Hinnatakse praktilistes tegevustes ja aruteludes osalemist.

Koolituse lõppedes väljastatakse tõend vastavalt läbitud tundide kohta, kui õpiväljundeid ei saavutatud.

Hindamismeetodid

Hindamiskriteeriumid

Praktiline töö

Mõistab kululiikide seoseid ja optimeerimise võimalusi MS Excelit kasutades.

6. Koolitaja andmed

Pertti Pärna, Rakvere Ametikooli logistika valdkonna kutseõpetaja

Tallinna Tehnika Kõrgkool (Transport ja logistika)

Täiskasvanute koolitaja, läbinud tõstukijuhi/sisetranspordi liikurmasina juhi kutsealase õppe

7. Õppekava koostaja

Pertti Pärna, kutseõpetaja e-post pertti.parna@rak.ee