

Infoleht nr 2

Projekti infoleht annab teavet projekti senistest tegevustest ja hetkeolukorrast



Euroopa Kutsehariduse Ainepunktide Süsteem (ECVET) on tehniline raamistik kvalifikatsiooni taotlevate isikute õpitulemuste ülekandmiseks, tunnustamiseks ja vajadusel ka koondamiseks.

Tänapäeval pakutakse üsna palju võimalusi omandada haridus väljaspool oma kodumaad.. Kuid tõkked asutuste ja riikide vahel raskendavad juurdepääsu haridusele ja koolitusele ning juba omandatud teadmiste ja pädevuste tõhusat kasutamist. Nimetatud probleeme põhjustavad esmajoones läbipaistvuse puudumine kvalifikatsioonide puhul, samuti välismaiste kvalifikatsioonide vähene tunnustamine ning süsteemide puudumine, mis võimaldavad kodanikel kvalifikatsioonide ülekandmist riiklike ja valdkondlike kvalifikatsioonisüsteemide vahel. Samuti on see ka üleminekul ühest kutsehariduse süsteemist teise.

Tulevikus tagab ECVET süsteem kutse- ja üldhariduslike kvalifikatsioonide tunnustamise, võrreldavuse ja ülekantavuse.

Euroopa olukord kutsehariduses

Tulenevalt erinevustest kutsehariduse süsteemide vahel, asjaosaliste mitmekesisusest ja lahknevustest rahvuslikul tasandil või sektoriti seisab Euroopa tulevikus silmitsi suure väljakutsega – luua ühtne kvalifikatsioonisüsteem.

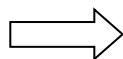
Niisamuti seisab suur hulk meditsiiniassistendi elukutse valinud inimesi Euroopas silmitsi nende “piirangutega”

Asjakohased haridusprogrammid on reguleeritud seadustega kas rahvuslikul või isegi regiooni tasandil ning igas Euroopa riigis on need korraldatud ja ellu viidud (täiesti) erineval viisil. Mobiilsus Euroopas - kuid sealhulgas ka individuaalsed kutseõppeprogrammid - on väga piiratud ja mitmel juhul ei eksisteeri neid üldse. **Seda vaatamata asjaolule, et tööturul esineb suur ebavõrdsus, eriti just sellel kutsealal.** Mõnes riigis on meditsiinitöötajate assistentidena otsivate inimeste arv suur. Teistes riikides ka nõudlus sellel erialal töötavate inimeste järele.



Euroopale juurdepääs: “Euroopa probleemi”, milleks on läbipaistvuse puudumine ja usaldatavus, saab lahendada ainult siis, kui tagatakse Euroopale juurdepääs.

Nagu eelnevalt juba kirjeldatud, esineb Euroopas tohutu nõudlus haridusprogrammide läbipaistvuse mudelite ja meditsiinitöötajate assistentide järele. Mis on juba täide viidud kõrgema meditsiini haridusprogrammides peab samuti ellu viidama meditsiinitöötajate assistentide ametikohtadele:



Läbipaistvus!

MAP:ECVET projekt tegeleb Euroopa haridussüsteemi läbipaistvusega ja meditsiiniassistentide valdkonnaga ning selle raames töötatakse välja meditsiinitöötajate assistentide väljaõpet võrdlev mudel, mis põhineb Euroopa ECVET-1 (The European Credit system for Vocational Education and Training) ja EQF-1 (The European Qualifications Framework) kuid ka teistel Euroopa projektide tulemustel, mis on juba saadaval (näiteks VQTS (Vocational Qualification Transfer System)).

Projekti konsortsium koosneb 12 erinevast organisatsioonist kuuest Euroopa riigist. Erineva taustaga rahvuslikud või rahvusvahelised projektipartnerid on kaasatud meditsiinitöötajate assistentidele suunatud oskuste hindamise raamistiku väljatöötamisse.

EL meditsiinitöötajate väljaõpet võrdlev mudel töötati projekti käigus välja, et tõsta koolituskvaliteeti ning lihtsustada riiklike koolituskavade tunnustamist teistes EL liikmesriikides.

Ainult laiaulatuslik projekti partnerlus kindlustab selle, et väljatöötatud mudel (oskuste hindamise raamistik) parandab tulevikus individuaalselt igas Euroopa riigis hariduse läbipaistvust ja paindlikkust, sellele ligipääsu, mobiilsust, akadeemilist tunnustamist ja rahvusvahelist koostööd laiemalt.

MAP- oskuste hindamise raamistiku välja töötamine


Oskuste hindamine nõuab vastava elukutse tegevuste kirjeldust ja on seepärast määrav. Meditsiinitöötajate assistentide ametikohtade ametiprofiilid (töökoha kirjeldus, ametikirjeldus) tuvastati, kirjeldati ja esitleti võrdleval viisil. Need ametikirjeldused kujutavad töö protsessi tõelises töökeskkonnas, andes ülevaate, mida töö endaga kaasa toob ja nõuab.

Kompetentsi väljaselgitamine toimib alljärgneva koostöös:

- Kool (teoreetiline osa peab olema omandatud)
- Praktiline kogemus (kohaldamine omandatud teadmistega)
- Igapäevane ametialane kogemus (õpitulemused)

Projekti käigus välja töötatud oskuste hindamise raamistikku saab kasutada ainult koos välja töötatud ametikoha kirjeldustega.



 Kogu projekti protsessi vältel kasutati ja tõlgendati tingimusi (pädevus, kvalifikatsioon, oskused jne.) vastavalt dokumendile EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU SOOVITUSED Euroopa Kvalifikatsiooniraamistik (EQF) elukestva õppe asutustele.

Tunnustamise süsteem

Ainepunkt on õpilase töömahu mõõtühik, mis näitab, kui palju aega kulub keskmisel üliõpilasel soovitud tulemuse saavutamiseks. Õpitulemused on teesid, mis väljendavad seda, mida üliõpilane pärast õppekava või mõne selle osa edukat läbimist teab, mõistab või oskab teha. Koos hindamiskriteeriumitega määratlevad õpitulemused ainepunkti saamise eeldused.

Õpilase töömaht on niisiis tundide hulk, mida keskmine konkreetse õppekava õpilane vastava taseme õpitulemusteni jõudmiseks eeldatavalt vajab.

Siiani, projekti käigus on tuvastatud alljärgnevad õppimise tegevused, mis on koondatud ühtse termini kursuse alla:

- Loengud
- Integreeritud kursused
- Harjutustunnid
- Praktikumid
- Laboratoorsed tööd
- Kollokviumid

Projekti tegevused: Jaanuarist juulini 2009 projektipartner Ausbildungszentrum WEST-Innsbruck (Elisabeth Kalchschmid ja Crsitina Fürhapter) tuvastas ja jaotas nõutavad ainepunktid kursuse kohta vastavalt meditsiinitöötajate assistentide eriala oskuste hindamise raamistikule.

Projekti partnerid järgisid kirjeldusi ning määratlesid nõutud kursused oma meditsiinitöötajate assistentide erialadele, jaotasid nõutud ainepunktid ja määrasid need MAP oskuste hindamise raamistikus vastavalt riigile/ vastava elukutse grupi kirjeldusele.

Täiendavat informatsiooni MAP:ECVET projekti kohta saab:

Projekti koduleht: www.map-ecvet.eu

Petra Herz, DMTF MAS

Tel: +43 664/8226144, petra.herz@dmtf.at

Mag. Robert Herz

Tel: +43 644/8539407, robert.herz@centrum-cordis.at