

OSKA rõiva-, tekstiili- ja nahatööstuse uuring

Väljavõtte olulisematest tulemustest

Järgmise 10 aasta jooksul hõive rõiva-, tekstiili- ja nahatööstuses väheneb

- Õmblejate ametikohtade arv väheneb 20%.
- Ärimudelite muutus toob kaasa konstruktorite, tootearendustehnoloogide ja operaatorite töökohtade arvu kasvu.

Jätkusuutlikkuse tagamiseks tuleb ettevõtjatel tegeleda tootearenduse ja tootmise automatiseerimisega

- Rõiva- ja nahatööstuses on võrreldes kogu töötleva tööstusega madal nii palk kui tööviljakus.
- Kogu töötleva tööstuse investeringutest tehakse vaid 2,8% rõiva-, tekstiili- ja nahatööstusesse.
- Lisandväärtuse suurendamine, tootlikkuse kasvatamine ning tootmise automatiseerimine aitavad ka leevendada tööjõupuudust.

Konstruktorite, tehnoloogide ja tehnikute erialade lõpetajaid ei ole piisavalt

- Sisseastujate arv konstruktorite ja tehnoloogide õppesse on oluliselt vähenenud, 2016/17 õppeaastal asus 44% vähem tudengeid konstruktoriks või tehnoloogiks õppima kui neli aastat varem.
- Tehnikuid koolitatakse vajadusest vähem.
 - Nt mehhatroonikute õppe puudumine Pärnus mõjutab sealseid suuri rõiva- ja tekstiilitööstuse ettevõtteid.
- Operaatorite tasemeõpet hetkel ei toimu, samas on tööjõuvajadus suur.
 - Kaaluda tuleks täienduskoolituskursuste avamist.
- Õmblejaõpet tuleks pakkuda täienduskoolitustel.
 - Vastuvõetute arv õmblejate kutseõppesse on vähenenud viimase viie aastaga 33%.
 - Alla 25-aastaste õppurite osakaal sisseastujate hulgas väheneb pidevalt.

Ärimudeli muutus toob kaasa uute oskuste vajaduse

- Eriti oluliseks saavad valdkonnaspetsiifilised IKT-kompetentsid, mehaanika- ja elektroonikaalased teadmised, materjalitundmine, turundusoskus ning analüüsivõime.

Taust

- Rõiva-, tekstiili- ja nahatööstuse jätkusuutlikkuse tagamiseks on ettevõtetal vaja muuta ärimudeleid selliselt, et tekiks parem väärtuspakkumine.
- Valdkonna ettevõtetes töötab põhikutsealadel pea 13 000 inimest, mis moodustab ca 2,1 % kõigist Eesti töötajatest.
- Valdkonna erialast haridust pakuvad:
 - o kõrghariduses Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Eesti Kunstiakadeemia, Euroakadeemia, Tallinna Tehnikakõrgkool ja Tartu Kõrgem Kunstikool.
 - o kutseõppes 9 kutseõppeasutust, olulisematena Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Tallinna Tööstushariduskeskus ja Tartu Kutsehariduskeskus.
- OSKA rõiva-, tekstiili- ja nahatööstuse uuringus analüüsiti tööjõu ja oskuste vajadust aastani 2025 ning esitati ettepanekud haridussüsteemile, kuidas seda täita.
- Tuleviku tööjõu- ja oskuste prognoosisüsteem OSKA koostab aastaks 2020 kõigil elualadel Eesti tööjõu- ja oskuste vajaduse prognoosid ning võrdleb neid pakutava koolitusega kutse- ja kõrghariduses ning täienduskoolitustes.
- OSKA uuringuid koostab Kutsekoda Euroopa Sotsiaalfondi vahenditest.