

OSKA vee- ja jäätmemajanduse ning keskkonna uuring

Väljavõtte olulisematest tulemustest

Enim tekib juurde ettevõtete keskkonnaspetsialistide ja -tehnoloogide ning keskkonnakonsultantide töökohti

- Vastutus keskkonnakaitse eest ning osaliselt ka töökohad liiguvad avalikust sektorist enam erasektorisse.
- Rohe- ja ringmajanduse areng suurendab vee- ja jäätmemajanduse ning keskkonnavaldkonna hõivet, samas automatiseerimine vähendab töökohtade arvu.
- Vähemaks jääb meteoroloogide, jäätmesortijate ja laborantide töökohti.
- Mõnevõrra kasvab ka jäätmemajanduse juhtide, masina- ja pingioperaatorite ning veevarustus- ja kanalisatsiooniinseneride tööhõive.
- Veemajanduse juhtide, avaliku sektori keskkonnakorralduse spetsialistide, keskkonnainspektorite ning keskkonnaseire spetsialistide arv natuke kahaneb.

Tööturul ei jagu veevarustus- ja kanalisatsiooniinseneri, veekäitlusoperaatoreid, veevärgilukkseppi ning jäätmeveo autojuhte

- Vee- ja jäätmemajanduses on töötajate järelkasv probleemiks.
 - Veemajanduses on vanemaealiste töötajate osakaal üks Eesti suurimaid.
- Veevarustus- ja kanalisatsiooniinseneri erialade õppureid ei jagu, lõpetajaid oleks vaja vähemalt kaks korda enam.
- Keskkonnakorraldust ja -kaitset õpib enam tudengeid, kui neile on töökohti.
 - Lähiaastatel lõpetajate arv väheneb ning erialast tööd on tulevikus kergem leida.
- Puudu on hüdroloogidest.
 - Hüdroloogiks Eestis õppida ei saa, lahenduseks on huviliste õpingute toetamine välisülikoolides.

Keskkonnaalaste teadmiste ja oskuste arendamine kõigil elualadel on jätkusuutlikumale majandamisele ülemineku üheks eelduseks

- Keskkonnaalase seadusandluse tundmine, erialased IT-oskused, keskkonnateadlikkuse kujundamise ja keskkonnainfo esitlemise oskused on üha vajalikumad.
- Vee- ja jäätmemajanduse töötajatel lähevad enam hinda innovatsioonijuhtimise oskused ning teadmised tehnoloogiast.

Taust

- Vee- ja jäätmemajanduses ning keskkonnavaldkonnas töötab umbes 5800 töötajat, mis moodustab alla 1% Eestis hõivatutest.
- Vee- ja jäätmemajanduses ning keskkonnavaldkonnas vajalikke oskusi saab õppida:
 - kõrghariduses 68 õppekaval Tartu Ülikoolis, Tallinna Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Eesti Maaülikoolis ja Tallinna Tehnikakõrgkoolis;
 - kutseõppes 12 kutseõppeasutuses 23 õppekaval.
- OSKA vee- ja jäätmemajanduse ning keskkonna uuringus analüüsiti tööjõu- ja oskuste vajadust aastani 2026 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.