

# Eesti keel

## Lühikesed küsimused

1. Millised hiljutised uuringud on analüüsinud ebaregulaarse tööaja mõju une kvaliteedile ja töövõimele?
2. Millised empiirilised uuringud käsitlevad digipädevuste seost tööturul toimetuleku ja sotsiaalse kaasatusega?
3. Millised uuringud või meta-analüüsid on uurinud linnastumise mõju kogukondlikule sotsiaalsele sidususele?
4. Millised hiljutised uuringud hindavad majandusliku ebakindluse mõju tervisekäitumisele?
5. Millised empiirilised uuringud on seostanud töökeskkonna tegureid pikaajalise vaimse väsimusega?

## Keskmise keerukusega küsimused

1. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on hinnanud digitaalse suhtluse ja virtuaalsete töövahendite—sealhulgas kaugkoosolekute, pilvepõhiste koostööplatvormide ja pideva kättesaadavuse—mõju töötajate keskendumisvõimele, töö- ja puhkeaja piiridele ning subjektiivsele stressitasemele ning milliseid organisatsioonilisi kokkuleppeid ja juhtimispraktikaid on nendes uuringutes tuvastatud tasakaalustatud ja jätkusuutliku töökorralduse toetamiseks?
2. Millisel viisil mõjutavad elukeskkonna omadused, nagu transpordikorraldus, avaliku ruumi kvaliteet, elamurajoonide tihedus ja rohealade kättesaadavus, inimeste igapäevast liikumist, sotsiaalset suhtlust ja üldist tervises seisundit, ning kuidas saab ruumilise planeerimise abil vähendada tervisealast ebavõrdsust erinevate elanikkonnarühmade vahel?
3. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on hinnanud andmepõhiste otsustussüsteemide ja automatiseeritud analüüsivahendite mõju avalike teenuste planeerimisele, ressursside jaotamisele ja teenuste kättesaadavusele ning milliseid läbipaistvuse, vastutuse ja isikuandmete kaitsega seotud riske ja eetilisi väljakutseid on nendes uuringutes tuvastatud?
4. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on hinnanud rahvastiku struktuurimuutuste—sealhulgas rahvastiku vananemise, rände ja leibkonnatüüpide mitmekesisustumise—pikaajalist mõju tööturule, sotsiaalkaitsesüsteemidele ja avalike teenuste jätkusuutlikkusele ning milliseid

tõenduspõhiseid poliitikameetmeid on nendes uuringutes tuvastatud nende muutuste ennetavaks ja süsteemseks suunamiseks?

5. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on analüüsinud haridussüsteemi arengute—sealhulgas paindlike õpiteede, digitaalse õppe laienemise ja elukestva õppe—mõju inimeste konkurentsivõimele tööturul, oskuste ajakohasusele ja sotsiaalsele mobiilsusele erinevates eluetappides, ning milliseid mõõdetavaid tulemusi ja poliitikasoovitusi need uuringud esile toovad?

## **Keerukad küsimused**

1. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on käsitlenud tehisintellekti, automatiseerimise ja algoritmilise otsustamise mõju demokraatlikule osalusele, poliitiliste otsuste läbipaistvusele ja avaliku sektori vastutusele riiklikul ja rahvusvahelisel tasandil, ning milliseid õiguslikke, institutsionaalseid ja ühiskondlikke riskitegureid ning leevendusmehhanisme on neis töödes tuvastatud seoses õigusriigi toimimise, võrdsete võimaluste tagamise ja avaliku usalduse säilitamisega olukorras, kus andmepõhised ja automatiseeritud otsustussüsteemid omandavad üha kesksema rolli avalikus valitsemises ja poliitikakujundamises?
2. Keskkonnamuutused, sealhulgas kliimasoojenemine, loodusressursside kasvav surve, ökosüsteemide degradeerumine ja bioloogilise mitmekesisuse vähenemine, avaldavad ulatuslikku ja mitmetasandilist mõju inimeste tervisele, toimetulekule ja julgeolekule, mistõttu tekib küsimus, kuidas need protsessid peegelduvad toidujulgeolekus, rändemustrites, haiguskoormuse struktuursetes muutustes ja vaimses heaolus erinevates maailma piirkondades, millised elanikkonnarühmad on nende mõjude suhtes kõige haavatavamad ning millisel viisil on võimalik keskkonna-, tervise- ja sotsiaalpoliitikat lõimida terviklikeks, tõenduspõhisteks ja pikaajalisteks ennetusstrateegiateks, mis suudaksid samaaegselt vähendada riske, tugevdada vastupanuvõimet ja edendada õiglast ning kestlikku arengut.
3. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on hinnanud digitaalse õppekeskkonna mõju õppijate motivatsioonile, kriitilise mõtlemise arengule, koostööoskuste kujunemisele ja süvendatud teadmiste omandamisele eri haridustasemetel, ning milliseid pedagoogilisi põhimõtteid, tehnoloogilisi infrastruktuure ja institutsionaalseid tugisüsteeme on nendes töödes tuvastatud kvaliteetse, kaasava ja jätkusuutliku hariduse tagamiseks ning piirkondliku ja sotsiaalse ebavõrdsuse vähendamiseks üha enam digitaliseeruvas haridusruumis?
4. Rahvusvahelised kriisid, nagu pandeemiad, majandusšokid, energiajulgeoleku probleemid ja geopoliitilised pinged, panevad tõsiselt proovile nii üksikute riikide kui ka rahvusvaheliste organisatsioonide koostöövõime ja institutsionaalse vastupidavuse, mistõttu tekib küsimus, kuidas saavad süstemaatiline ja usaldusväärne teabevahetus, ühised varajase hoiatamise mehhanismid, piiriülene teaduskoostöö ning avatud ja

kvaliteetsed andmed parandada kriisideks valmisolekut, koordineeritud reageerimist ja ühiskondlikku vastupanuvõimet, ning milline on teaduspõhise teadmise roll poliitiliste otsuste tegemisel olukordades, kus ebakindlus, ajasurve ja vastuolulised huvid on eriti suured ning otsuste pikaajalised tagajärjed ulatuvad üle riigipiiride ja poliitikavaldkondade.

5. Millised hiljutised empiirilised uuringud, süstemaatilised ülevaated või meta-analüüsid on käsitlenud paindlike töövormide, ebastabiilsete töösuhete ja platvormipõhise töö leviku mõju töötajate identiteedile, heaolule, subjektiivsele ja objektiivsele turvatundele, kuuluvus- ja tunnustuskogemusele ning elulise tähenduse kujunemisele erinevates sotsiaalsetes ja majanduslikes kontekstides, ning milliseid sotsiaalseid, organisatsioonilisi ja poliitilisi sekkumisi on nendes uuringutes tuvastatud või hinnatud inimkeskse, kaasava ja pikaajaliselt jätkusuutliku tööturu edendamiseks olukorras, kus töötingimused, sissetulekuallikad ja karjäärimustrid muutuvad üha killustatumaks ja ebakindlamaks?