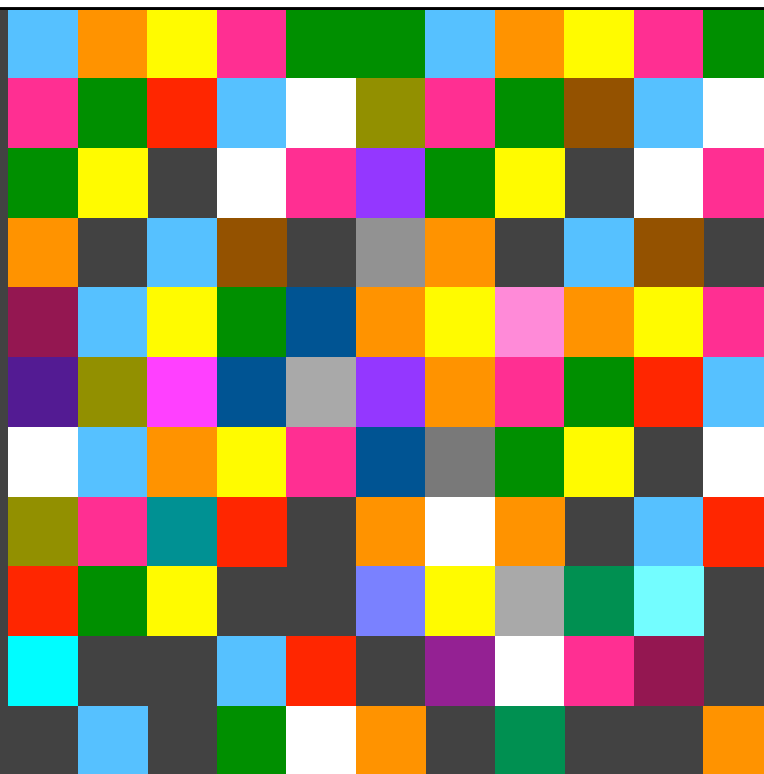


ELi soolise võrdõiguslikkuse seadusandlus
Seminar kohtunikele ja prokuröridele

TEHISINTELLEKT JA SOOLINE VÕRDÕIGUSLIKKUS

*Miriam
Kullmann*

 This training session is funded under the Rights, Equality and Citizenship Programme 2014-2020 of the European Commission.



*Värbamistarkvaral on mõju
tulevastele karjääriväljavaadetele
ja inimeste toimetulekule*

MILLINE ON EL-I ÕIGUSE
ROLL TAGAMAKS
MITTEDISKRIMINEERIMINE?

ÜLEVAADE

- 1  VÄRBAMIS- JA VALIKUPROTSSESI AUTOMATISEERIMINE
- 2  RISKID
- 3  REGULATIIVSED VÄLJAKUTSED
- 4  HILJUTISED ARENGUD

1 VÄRBAMIS- JA VALIKUPROTSSESI AUTOMATISEERIMINE

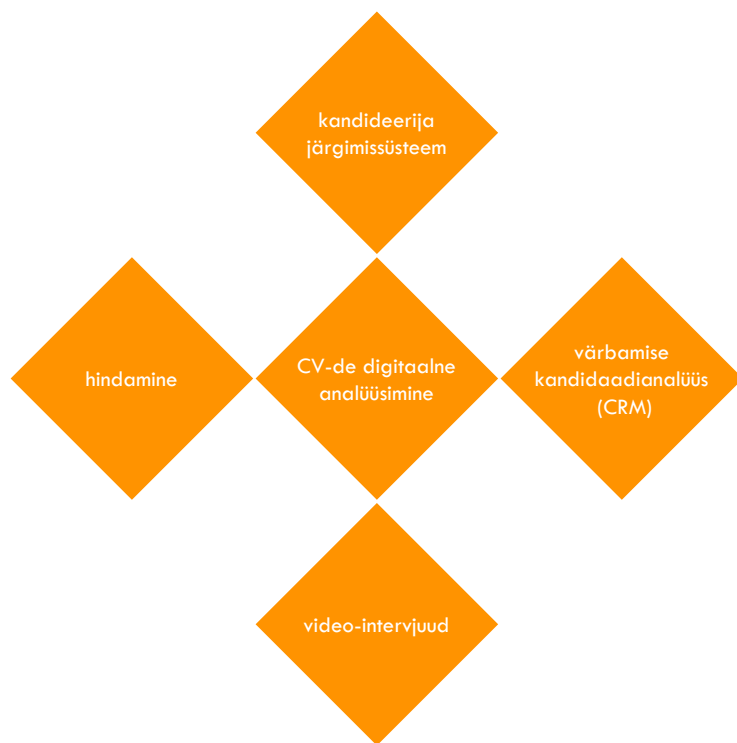


Värbamisprotsessi faasid



VÄRBAMISTARKVARA MAASTIK

↓
*lahendused erinevatele
probleemidele*



2 RISKID



lubadus:
suurenenud efektiivsus, suurem
täpsus ja kiirus



PEAMISED ERAPOOLIKUSE JA
DISKRIMINEERIMISE ALLIKAD



koolitusandmete
kvaliteet

süsteemi disain

keerukad suhted

3 REGULATIIVSED VÄLIKUTSED



profili koostamine:
abstraktne olemus &
järelduste tegemine



MILLISE MÄÄRANI ON (ERINEVATE MÄÄRADE KOMBINATSIOON)
TUNNUSED KAITSTUD?



*mitte kõiki erapoolikuid otsuseid ei saa klassifitseerida õiguslikus
mõttes diskrimineerivaks*

KÜSIMUSED

- *Kuidas tasakaalustada erinevate (edukate) kandidaatide kaalul olevaid huvisid?*
 - *Kas inimese profileerimine ja tema kohta järelduste tegemine on 'isikuandmed' GDPRi tähenduses?*
 - *Kuidas suhtuda n-ö. 'proksi-diskrimineerimisse'?*
-



KOM (2021) 206 LÕPLIK

Euroopa Komisjoni ettepanek 21. aprillil 2021
määrus 'Ühtlustatud reeglid tehisintellekti jaoks'

- »→ *peamine eesmärk: siseturu funktsioneerimine*
- »→ *arengureeglite ühtlustamine, liidu turu ja kaupade ja teenuste kasutamise osas, mis kasutavad tehisintellekti tehnoloogiaid või eraldiseisvaid tehisintellekti süsteeme*

tõstatatud teemad:

TÄIELIK VÕI MINIMAALNE
ÜHTLUSTAMINE

*Kas liikmesriik võib võtta vastu
kaitsvamaid seadusi?*

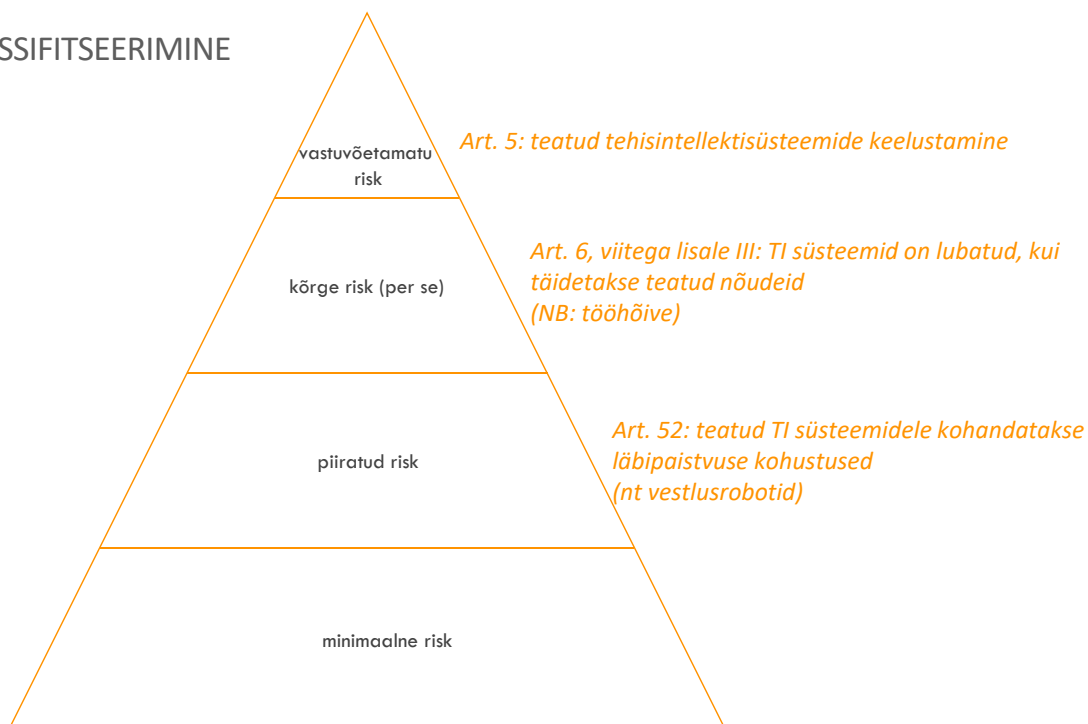
VÄRBAMISTARKVARA
KUI KÕRGE RISKIGA TEHISINTELLEKT

*Põhiõiguste avaldatava
kahjuliku mõju käsitlemine
riskipõhise lähenemisviisi abil*

ERINÕUDED
PAKKUJATELE JA KASUTAJATELE

*Andmekogumite kvaliteet,
tehniline dokumentatsioon ja
arvestuse pidamine,
läbipaistvus ja kasutajatele
teabe edastamine, inimeste
järelvalve ning töökindlus,
täpsus ja küberturvalisus*

RISKIDE KLASSIFITSEERIMINE



NÕUDED

pakkuja, st ettevõtte, mis arendab värbamistarkvara (art. 16):

- ▶ nõuded artiklites 8-15
- ▶ kvaliteedijuhtimissüsteem (art. 17)
- ▶ tehniline dokumentatsioon
- ▶ automaatsed logid
- ▶ hindamisprotseduur enne turule viimist või teenuse käiku laskmist
- ▶ registreerimine (art. 51, 60)
- ▶ parandustegevused, kui ei ole vastavuses artiklitega 8-15

kasutaja, st iga füüsiline või juriidiline isik, avalik asutus, asutus või organ, mis kasutab oma haldusalas tehisintellekti süsteemi (art. 29):

- ▶ suure riskiga tehisintellektisüsteemide kasutajad kasutavad selliseid süsteeme vastavalt süsteemiga kaasas olevale kasutusjuhendile
- ▶ sisendandmed on suure riskiga tehisintellektisüsteemi sihtotstarbe seisukohast asjakohased
- ▶ suure riskiga tehisintellektisüsteemi puhul töö seire kasutusjuhendi alusel
- ▶ automaatselt genereeritud logid
- ▶ artikli 13 alusel esitatava teabe puhul kohustus koostada andmekaitsealane mõjuhindang vastavalt GDPR-i artiklile 35



AITÄH!