



KRATT  
Eesti  
Tehisintellekt

# Kratitoe portfelligist

**Kristel Kriisa**

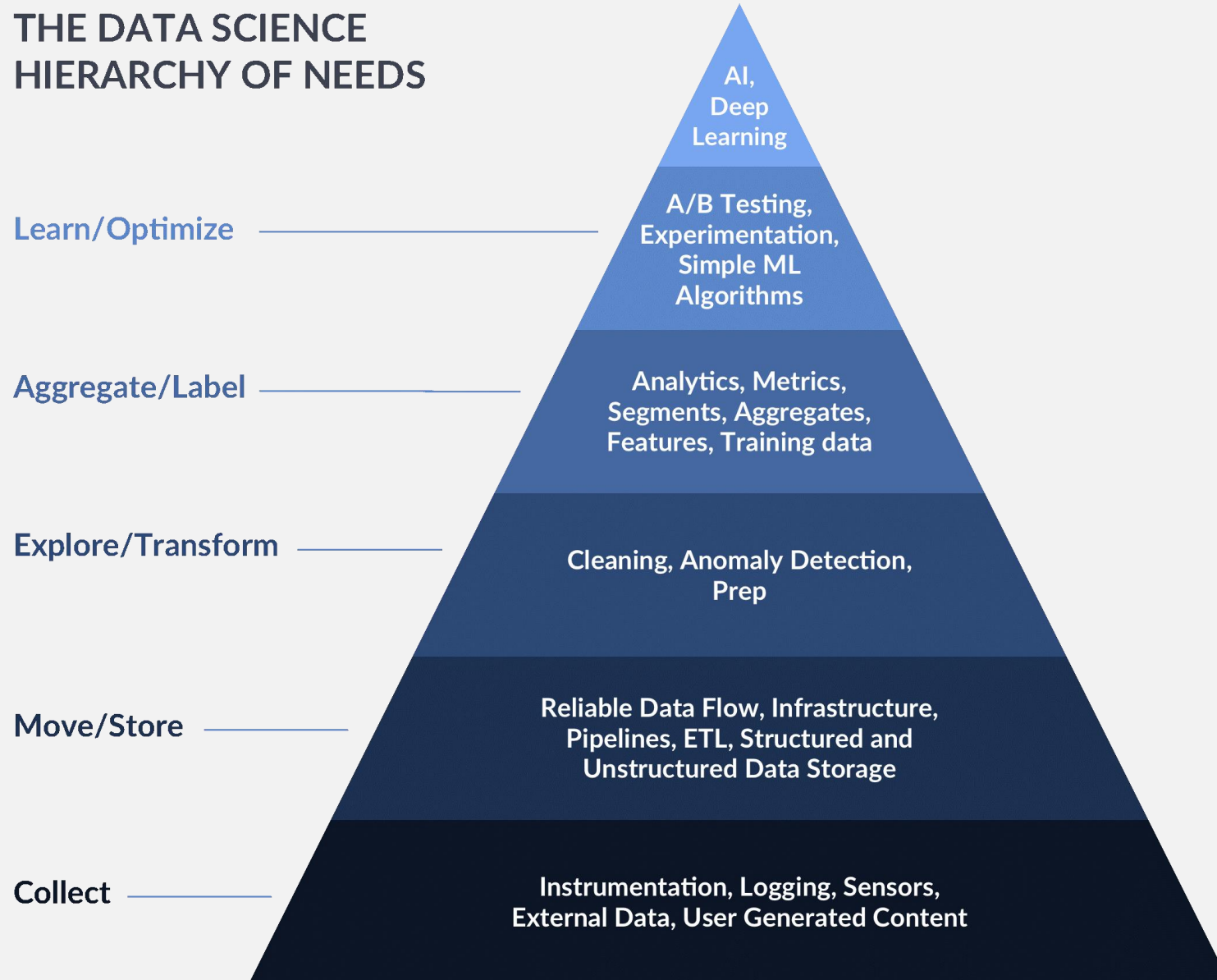
projektijuht

masinõppe ja keeletehnoloogia osakond

Riigi Infosüsteemi Amet



## THE DATA SCIENCE HIERARCHY OF NEEDS



# Kratitoe portfelli



MAJANDUS- JA  
KOMMUNIKATSIOONI-  
MINISTEERIUM



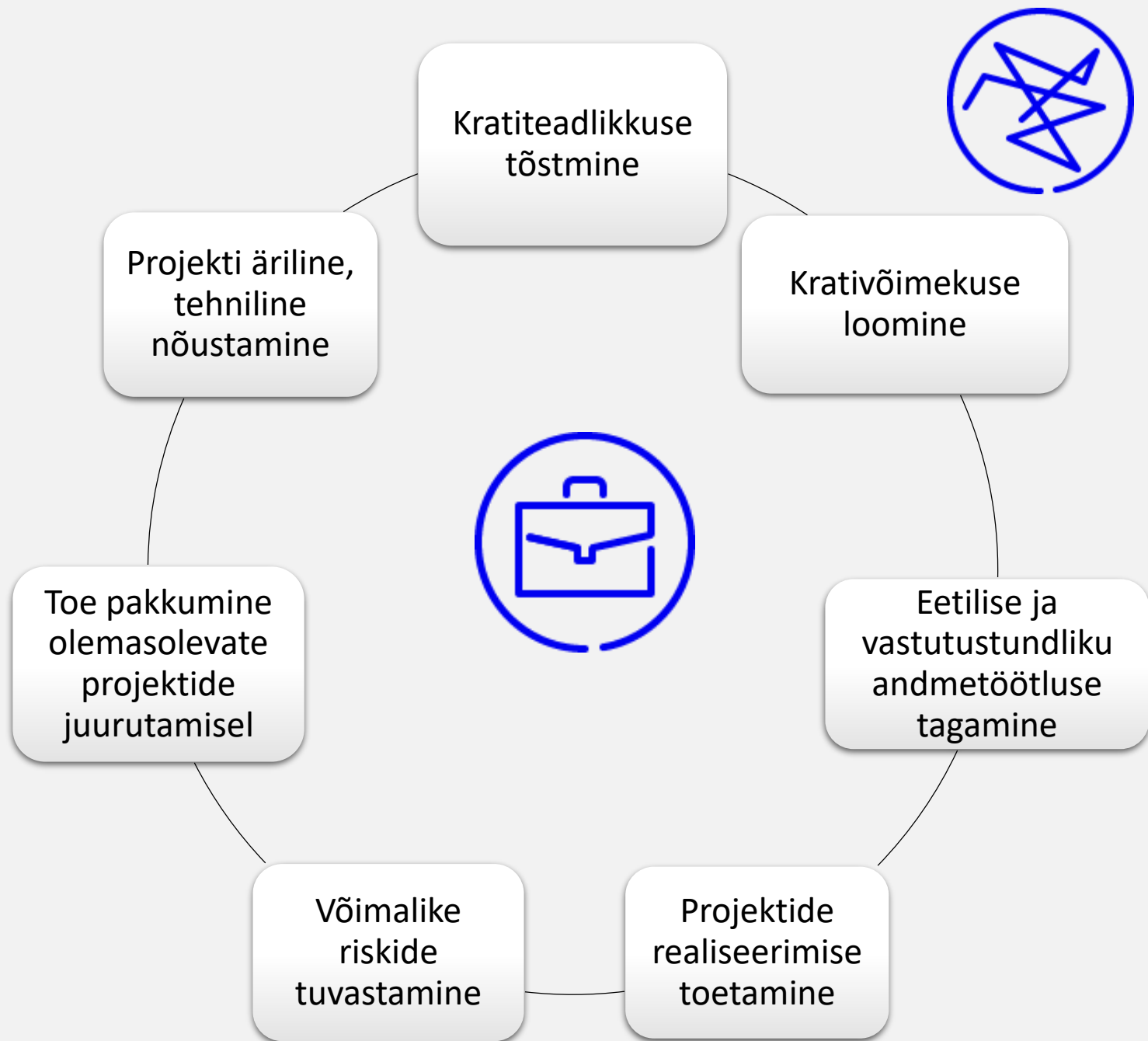
RIIGI INFOSÜSTEEMI AMET



JUSTIITSMINISTEERIUM



ANDMEKAITSE INSPEKTSIOON



# Kratiteadlikkuse tõstmine



## **(Hommiku)seminar**

- 45-90 min
- lühiülevaade andmete valdkonna arengust, eesmärkidest, olulistest tegevustest, saadavast väärtusest, rakendatud kratiprojektidest, senistest kogemustest ja pakutavast toest



## **Tehisintellekti arendamise seminar**

- 45-90 min
- kratiprojekti elukaare tutvustus, et tekiks arusaam, millest alustada, millised on tehisintellekti projekti eripärad ja riskid

# Krativõimekuse tõstmine



## Ajurünnak

- 1 päev
- asutuse teenuste ja andmete kaardistus, projekti realiseerimise tõenäosuse, riskide ja saadava kasu hinnang



## Süvatöötuba

- 1-3 päeva
- andmete ja tehisintellekti rakendamise võimaluste analüüs ühe konkreetse teenuse vaates, sh ärilise vajaduse, andmete kvaliteedi, kättesaadavuse valideerimine, ettepanekud rakendamiseks

# Riskide tuvastamine



## Algoritmi mõjuhindang

- 45-90 min
- hinnang kratiprojekti mõjule, riskidele, sisendandmetele ja nende kvaliteedile, soovitused ja tagasiside, et kratti rakendataks kooskõlas haldusõiguse aluspõhimõtetega

# Projektide realiseerimise toetamine



## Andmepaneel

- 2 tundi
- projekti tutvustus nõuandvale ekspertkogule, et saada ettepanekuid ja soovitusi kavandatule ning valideerida kavandatut ja maandada riske

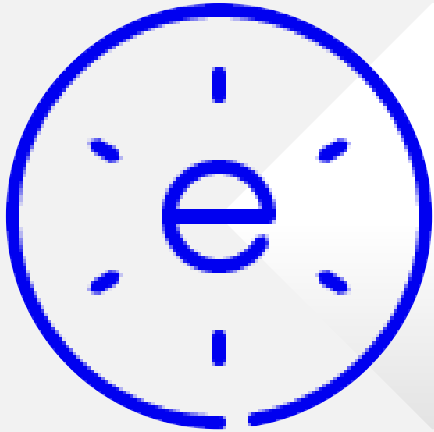


## Andmete liivakast

- 3-6 kuud
- keerukamate kratiprojektide elluviimise toetamine ning valdkondlike riskide analüüs, vastavate juhiste loomine

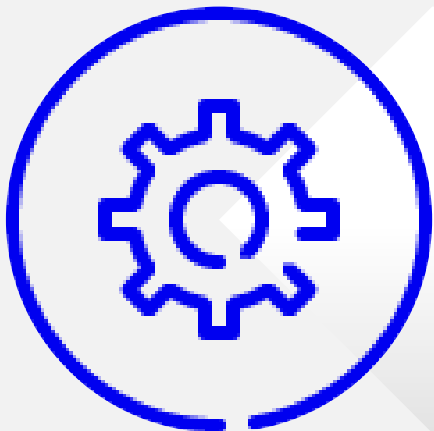


# Projektide äri- ja tehniline valideerimine



## Äripaneel

- 2-3 tundi
- ekspertnõu teenuse edasi arendamise osas, hinnang tehtud töö kvaliteedile



## IT-arhitektuuripaneel

- 2-3 tundi
- tagasiside projekti ristfunktsionaalsele kvaliteedile, arhitektuurile ja tehnilisele heaolu ning jätkusuutlikkusele



Aitäh!

[kristel.kriisa@ria.ee](mailto:kristel.kriisa@ria.ee)

[kratid.ee](http://kratid.ee)

