

Arheoloogiakogude andmebaasid Tartu Ülikoolis: hetkeseis ja perspektiivid

Heiki Valk



Tartu Ülikool
arheoloogia kabinet

1. Tartu Ülikooli arheoloogiakogude kataloogimine

- Exceli formaat; samas vormis Ajaloo Instituudiga
- Süsteemide liitmine tulevikus internetti
- Elektrooniline “pearaamat”

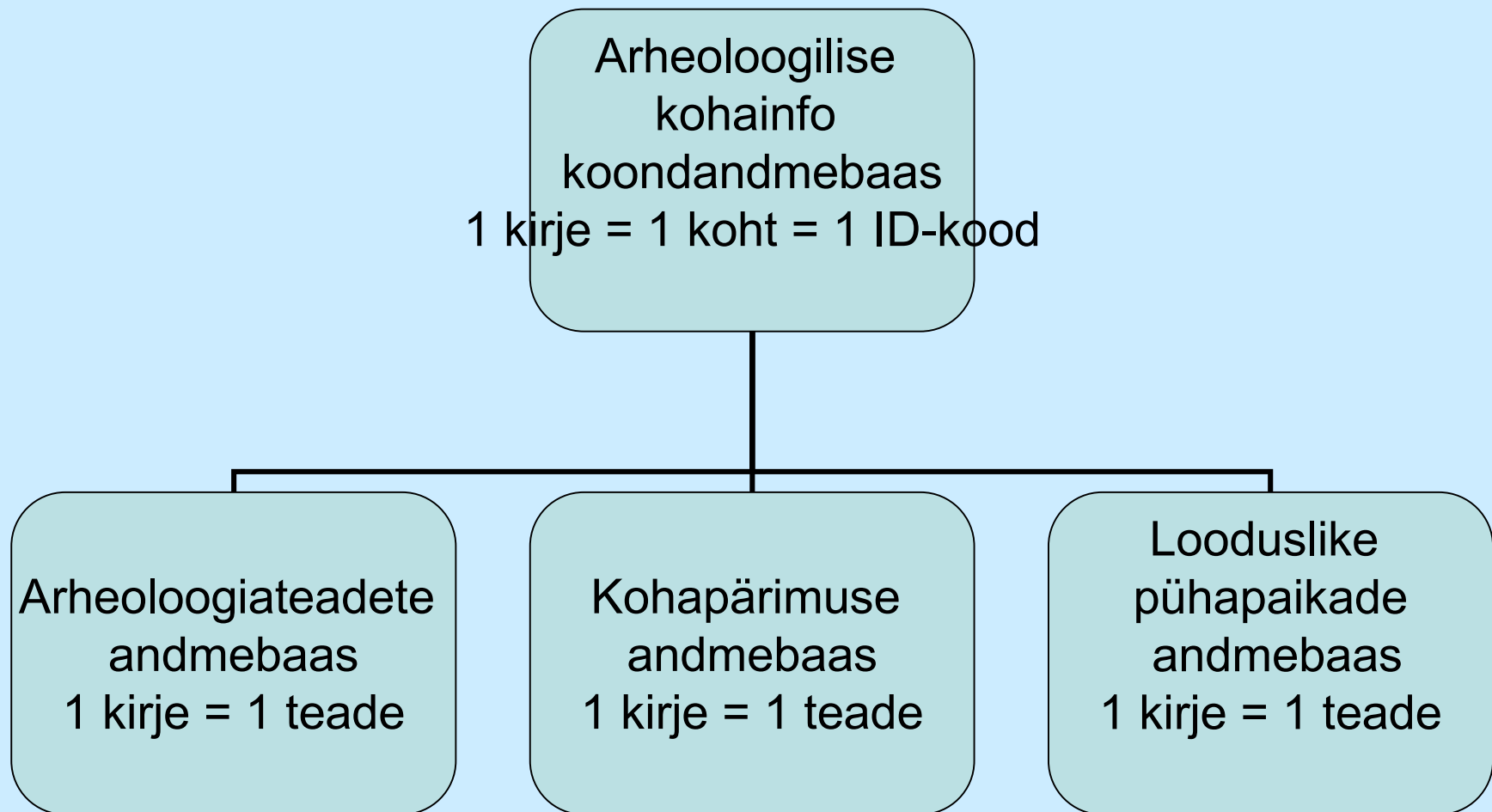
lingitud: 1) leiunimekirjad

2) inspeksiooniaruanded

Perspektiiv: linkida fotod, skaneeringud,
kaevamisaruannete failid jms

2. Arheoloogilise kohainfo andmebaas

Eesmärk: kogu arheoloogilise kohainfo koondamine



2.1. Arheoloogiateadete andmebaas

Tartu Ülikool, arheoloogia kabinet

- Arheoloogilised arhiiviteated (Ajaloo Instituut; Tartu Ülikool) 28519 kirjet
- Arheoloogiakogude pearaamatud ja leiukataloogid 5862 kirjet

2.2. Kohapärimuse andmebaas

- Eesti Kirjandusmuuseum, Eesti Rahvaluule Arhiiv, kohapärimuse töörühm
- 1) “KM vana”: u 10 000 teadet
- 2) “KM uus”: u 12 500 teadet

Umbes $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{4}$ on arheoloogiasidusad teated

2.3. Looduslike pühapaikade andmebaas

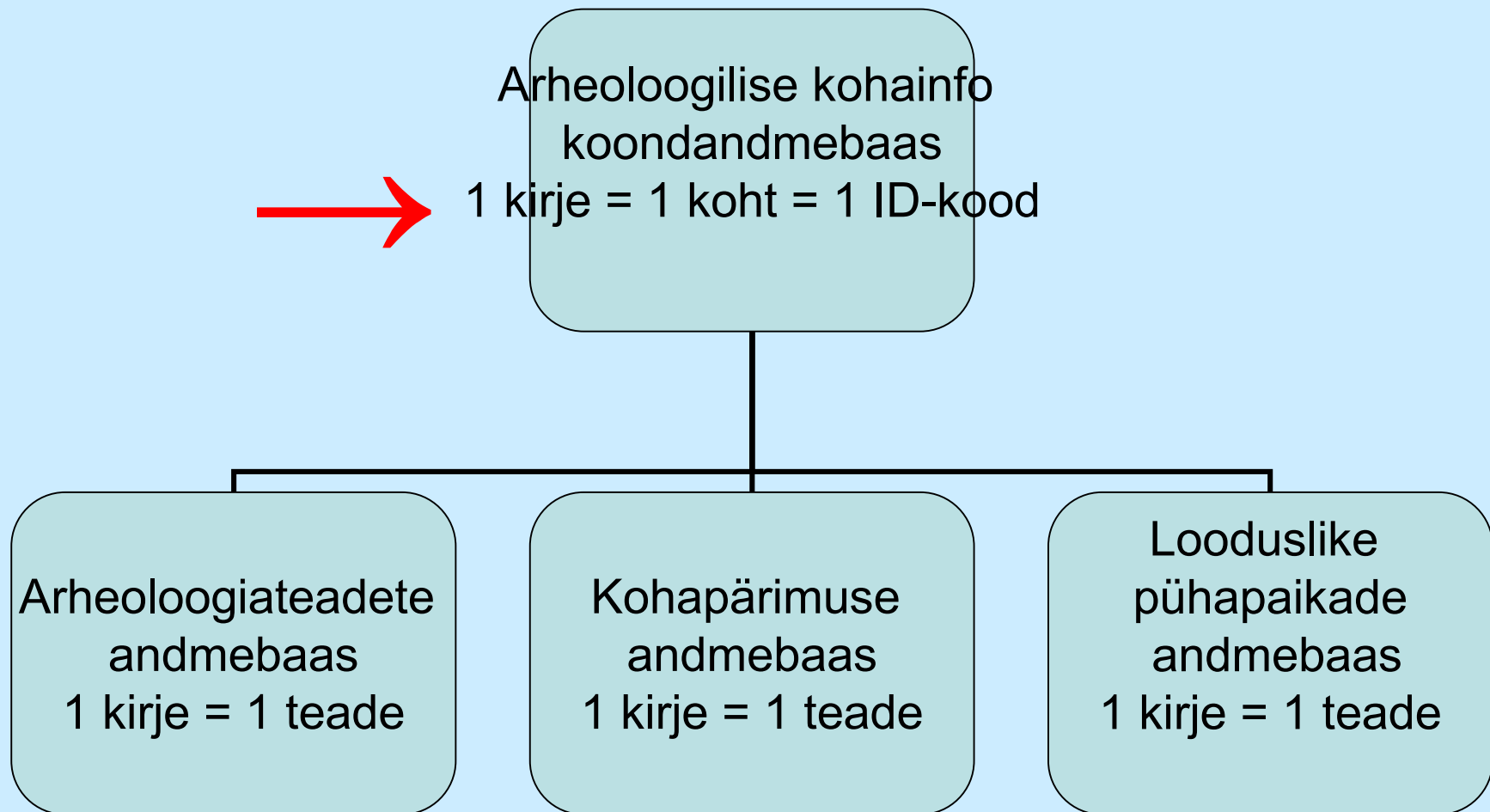
Tartu Ülikool: looduslike pühapaikade
keskus

Andmebaasimudel loodud

- Välitöödel kogutav uus teave
- Teave LPP kohta kodu-uurimustöödes, kohalikus ajakirjanduses jm

2. Arheoloogilise kohainfo andmebaas

Eesmärk: kogu arheoloogilise kohainfo koondamine



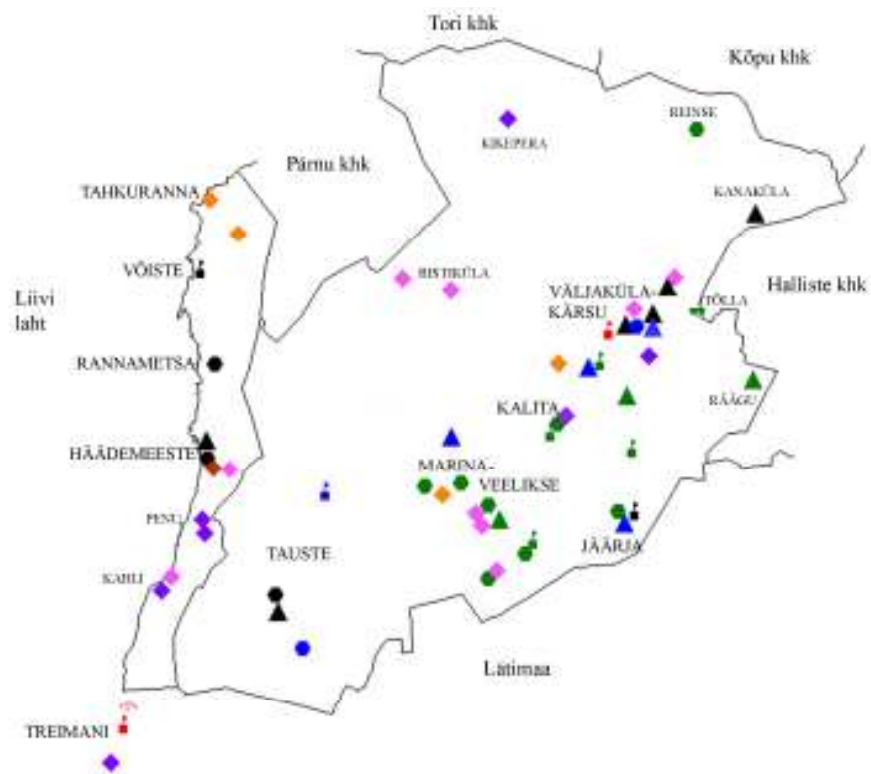
Arheoloogilise kohainfo koondandmebaas

Tegevused andmebaasi loomisel:

- 1) Teadete sidumine kohtadega/ muististega (konkreetsete kohtade / muististe identifitseerimine)
- 2) Kohtade sidumine kaardiga

Eesmärgid:

- 1) Pääringute võimaldamine üle kolme seotud andmebaasi
- 2) Pääringutulemuste kuvamine kaartidel



Tingimärgid

- ▲ - asulakoht
- - kalmistu
- ◆ - aardeleid
- ♣ - juhtuleid
- ▼ - sootee

Värvid

- - kindel muinasaeg
- - võimalik muinasaeg
- - algusaeg 13. sajandil
- - algusaeg keskajal
- - dateering 16. sajand
- - dateering 17. sajandi algus
- - dateering 17. sajandi lõpp - 18. sajandi algus
- - dateerimatu

Joonis 1. Saarde ja Häädemeeste kihelkondade asustusüksused.

Saarde ja Häädemeeste kihelkondade asustusüksused

© Riina Juurik 2007

Koostöö Muinsuskaitseametiga

1. Ühisprojekt: *Arheoloogilise kohainfo kaardistamine*

Kohtade märkimine digitaalsele Eesti põhikaardile

2. Arheoloogilise kohainfo andmebaasi sidumine Muinsuskaitseregistriga ja internetistamine

Rakendused

- 1) Teadustöö: andmeanalüüs + päringupõhiste levikukaartide koostamine
- 2) Muinsuskaitsetöö (projektide kooskõlastamine)