

ANDMED - MIS NEED ON?

IGAL ORGANISATSIOONIL ON

Siseandmed, mis on loodud organisatsioonis endas.

Välisandmed, mis on saadud sidusrühmadelt.

Esmased andmed, mis on kogutud sihipäraselt organisatsiooni või selle tegevuste mõju hindamiseks.

Teisesed andmed, mis on kogutud KLSide teiste aspektide mõistmiseks, aga mida saab tähenduslikult tõlgendada ka mõju hindamise eesmärgil.



Andmed kultuuriorganisatsioonis

ANDMETÜÜPE ON ERINEVAID

Vähe, aga detailsed - kvalitatiivsed andmed

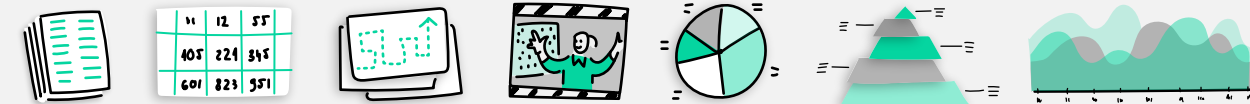
Palju arve või teksti - kvantitatiivsed andmed

Aitavad selgitada konteksti

Ülevaade suurtest protsessidest

Andmed võivad esineda tekstide, numbrite, visuaalse ja audiovisuaalse materjalina või väljenduda muudes vormides.

Kõik need andmed nõuavad erinevaid andmete kogumise viise ja analüüsioskusi.



KLS - kultuuri- ja loomesektori asutused ja organisatsioonid

- Varuge aega andmete kogumiseks ja analüüsiks.
- Terviklikuma pildi saamiseks koguge ja analüüsige erinevat tüüpi andmeid.
- Arendage andmete kogumiseks ja analüüsimiseks vajalikke erinevaid oskusi, võttes arvesse organisatsiooni kogemust ja oskusteavet.
- Integreerige andmed otsuste tegemisse.
- Planeerige tegevusi strateegiliselt.

ANDMED - KUIDAS NEID KASUTADA?

- Kasutage strateegiliselt olemasolevaid, juba muul eesmärgil kogutud andmeid.
- Andmed on osa väärtusloome tsüklist.
- KLSi tegevuse keskmes on avalikkus.
- KLS peab mõistma oma praeguste ja potentsiaalsete sihtrühmade vajadusi, väärtusi ja ootusi ning seda, kuidas nende tegevus kõiki neid kolme mõjutab.

ANDMETE KOGUMINE

Sageli saab mingil kindlal eesmärgil kogutud andmetele leida rakendust mõnes muus kontekstis.

Varem kogutud andmete kasutamiseks peavad need olema kättesaadavad, süstematiseeritud ja hästi dokumenteeritud.

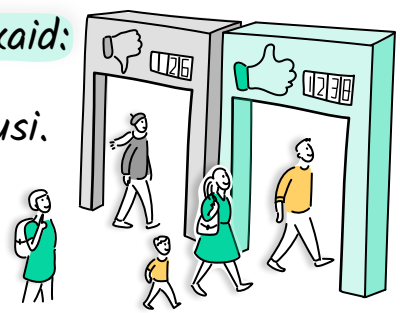
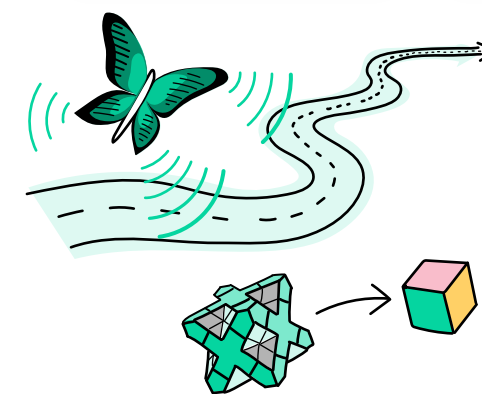
Mõju hindamine peab olema seotud organisatsiooni pikaajaliste eesmärkide ja ambitsioonidega.

Keerulised küsimused tuleks vormistada arusaadavalt ja sihtrühmale asjakohaselt.

Kasutage erinevaid andmekogumistehnikaid: digitaalseid, paberil, loominguulisi või füüsilist vastamist võimaldavaid lahendusi.

Füüsilist vastamist võimaldava andmekogumise korral on oluline, et oleks keegi, kes osalejaid toetaks.

Abilised saavad inimesi juhendada või meelitada ligi uusi osalejaid ning nendega vestelda, täiendades andmekogumist väärtusliku lisainfoga.



OLEMASOLEVATE ANDMETE ANALÜÜSIMINE

Pidage meeles, et KLSidel on sageli kogemuspõhine andmeanalüüsi oskus, mida kasutatakse igapäevatoos.

KLS suudab näha konteksti ja seoseid arv näitajate taga paremini kui organisatsiooni konteksti mittetundvad andmeanalütikud.

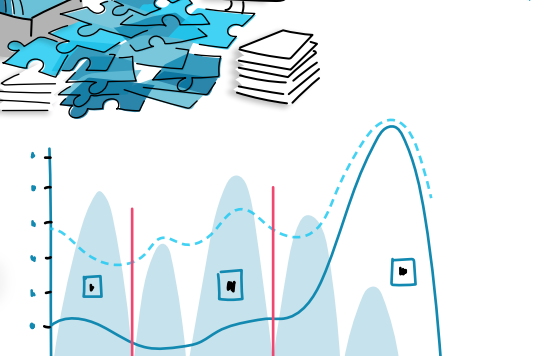
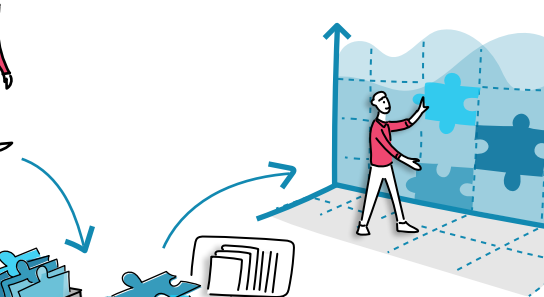
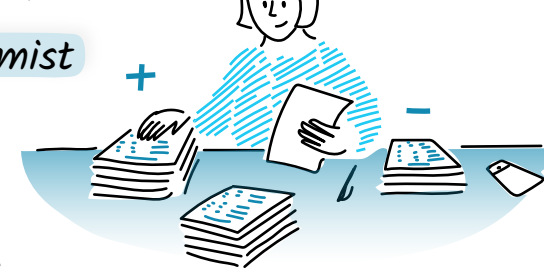
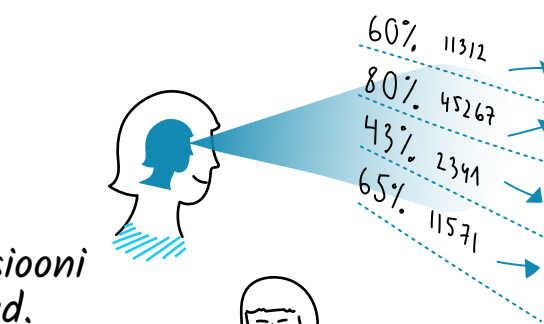
Andmeanalüüs hõlmab andmete puhastamist ja nende usaldusvärsuse hindamist.

Oluline on vältida kordusi, tarbetuid välju, võrreldamatute väljade pealkirjastamist ja vormindamist.

Põhjalikuma ülevaate saamiseks võiks andmetealasi KLSi tegevusse kaasata.

Andmetealased saavad aidata struktureerimata ja segastest andmekogumitest leida tähenduslikke tulemusi ning need organisatsiooni võimaluste ja väljakutsete konteksti asetada.

Teatud tüüpi analüüsi puhul on analüüsi aluseks olevate matemaatiliste mudelite kavandamine oluline etapp.



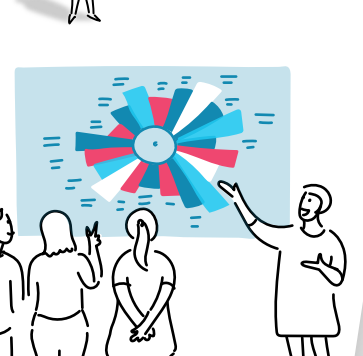
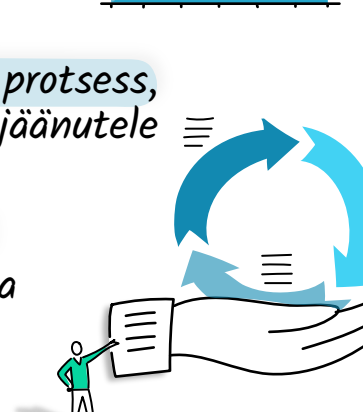
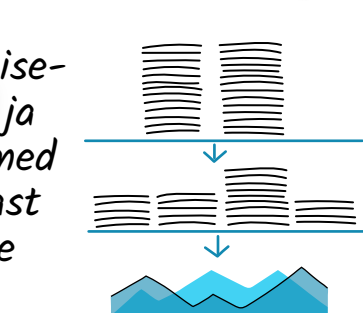
Pidage meeles, et andmed on vaid nii väärtuslikud kui nende kasutamine.

Peamine väljakutse on siseandmete integreerimine ja puhastamine, kuna andmed pärinevad mitmest allikast ning nende selgitusvõime on sageli piiratud.

Andmeanalüüs on pidev protsess, kus iga etapp annab ülejäänutele tagasisidet ja sisendit.

Selge arusaam analüüsi eesmärkidest aitab valida kogumisfaasis allikaid ja teha kindlaks, millised toimingud on vajalikud andmetöötusfaasis.

Tulemustes esinevate korrelatsioonide selgitamiseks on vaja toetuda loogilisele arutluskäigule.



ANDMETE VISUALISEERIMINE

Andmete visualiseerimine on uuenduslik viis esitada andmeid sihtrühmadele kergesti arusaadavas vormis.

Esitus võib kaasata ka osalemist.

Andmete visualiseerimises osaledes tutvuvad sihtrühmad andmetega vahetumalt ja mõistavad neid paremini.

Andmete visualiseerimine ei pea olema digitaalne.

