

Koulupoissaolojen oireet ja syyt (ISAP). Johanna Sergejeffin Tuuve-online hankkeessa kirjoitetut ohjeet.

Koulupoissaolojen oireet ja syyt, Inventory of School Attendance Problems (ISAP), on professori Martin Knollmannin Saksassa (2018) kehittämä kartoituslomake, jolla pyritään selvittämään koulupoissaolojen syitä. Suomeksi kartoitus on käännetty ja pilotoitu vuonna 2019 osana Oppimis- ja ohjauskeskus Valterin hankkeita.

Kartoitusta voi käyttää jo siinä vaiheessa, kun huoli lisääntyneistä poissaoloista herää. Vaikka lomakkeen käyttöä ei ole rajoitettu tietyn ammattiryhmän käyttöön, kannattaa kunnassa sopia yhteisesti, missä vaiheessa ISAP-kartoitusta käytetään ja kenen työkaluksi se parhaiten sopii. Näin siksi, että poissaolojen syiden selvittely sekä niihin puuttuminen vaatii tiivistä yhteistyötä kodin, koulun, opiskeluhuollon ja muiden toimijoiden välillä.

Kartoitus koostuu lomakkeen ensimmäisen sivun yleisistä kysymyksistä (eivät vaikuta oirepisteisiin) sekä 48 väittämästä. Jokaisen väittämän kohdalla oppilas merkitsee ensin, kuinka hyvin väittämä sopii häneen ja toiseksi, miten paljon ko. asia vaikuttaa koulusta poissaoloon. Kartoitus ryhmittelee poissaolojen taustalla olevat syytekijät kolmeentoista luokkaan. Sähköinen lomake laskee luokkien oirepisteet sekä niiden vaikutuksen poissaoloihin lomakkeen viimeiselle sivulle automaattisesti.

Kartoituksen lisäksi koulupoissaolojen syitä tulee kartoittaa kattavasti ja monialaisesti mm. keskustelujen sekä muiden sopivien menetelmien avulla. Kartoituksen tuloksista keskustellaan yhdessä lapsen/nuoren ja huoltajan sekä tarvittaessa monialaisen asiantuntijaryhmän kanssa.

Ohjeita kartoituksen käyttäjälle:

- Kartoitus on tarkoitettu 11 – 18 –vuotiaille lapsille ja nuorille.
- Ennen kartoituksen täyttämistä pyydetään siihen huoltajan suostumus.
- Varsinkin nuorempien ja tukea tarvitsevien oppilaiden kanssa kannattaa kartoitus täyttää yhdessä aikuisen kanssa keskustellen.
- Kartoitusta täytettäessä kannattaa muistaa, että jokainen väittämä koostuu kahdesta

osasta. - Koska kartoitus on melko pitkä, voi sen tarvittaessa täyttää useammassa osassa. -
Kartoituslomake toimii Windows-käyttöjärjestelmällä ja täytetyn lomakkeen voi tallentaa
nimellä salassapitosäädösten mukaisesti.