LUOTTAMUKSELLINEN

**LÄHETE KOULUPSYKOLOGIN ARVIOINTIIN (** mikäli oppilaan asiassa ei ole järjestetty erillistä kouluneuvottelua,jossa psykologi on mukana**/** opettaja ja huoltaja täyttävät yhdessä)

Päivämäärä:

Oppilas:

Synt. aika:

Koulu ja luokka:

**Lapsen koulunkäynnin nykytilanne**

Mitkä ovat lapsen vahvuudet?

Mitkä ovat lapsen kiinnostuksen kohteet koulussa?

Miten lapsi suoriutuu eri oppiaineissa? Kotitehtävät ja omista tavaroista huolehtiminen?

Miten lapsi toimii tunnilla?

Miten lapsi toimii koulukavereiden kanssa?

Jos lapsella on monikulttuurinen tausta kuinka kauan hän on ollut suomessa?

**Kouluhistoria:**

koululykkäys

luokan kertaus, milloin?

koulun tai luokan vaihdot, milloin?

**Tuen muodot tällä hetkellä:**

Yleinen/tehostettu/ erityinen tuki, mitä?

Millaiset tukimuodot ovat auttaneet?

Aiemmat tukimuodot (esim. terapiat, lastensuojelu)?

Aiemmat tutkimukset (mm. erikoissairaanhoito, päivähoidon psykologi, puheterapeutti, toimintaterapeutti, koulupsykologi)?

**Lapsen vaikeudet**

Kuvailisitko lapsen vaikeuksia.

Milloin vaikeudet alkoivat ja miten ne ilmenivät aikaisempina vuosina?

**Koulupsykologille arvioinnille ja tutkimukselle asetettavat kysymykset**

Mihin koulunkäynnissä ilmenneisiin pulmiin ja mahdollisten tukitoimien suunnitteluun liittyviin kysymyksiin toivotaan vastauksia?

Minkä vuoksi koulussa ja kotona pidetään koulupsykologin tutkimuksia tarpeellisena?

Mitä muuta haluatte kertoa lapsesta?

Huoltajan suostumus saatu koulupsykologin tutkimuksiin kyllä□ ei□

Tutkimuksessa saa hyödyntää mahdollisia aikaisempia varhaiskasvatuksen psykologin ja koulupsykologin tietoja kyllä□ ei□

Näiden tutkimusten pohjalta tehdyn kirjallisen yhteenvedon saa toimittaa suoraan

opettajalle/erityisopettajalle□ kouluterveydenhuoltoon erikoisisairaanhoitoon□ muu taho, mikä□

Oppilaan allekirjoitus

Huoltajan allekirjoitukset ja yhteystiedot

Opettajan allekirjoitus ja työpuhelin

Toimitetaan: Psykologi Anne Huikko (joko suljetussa kuoressa) tai turvapostilla anne.huikko@mehilainen.fi.s