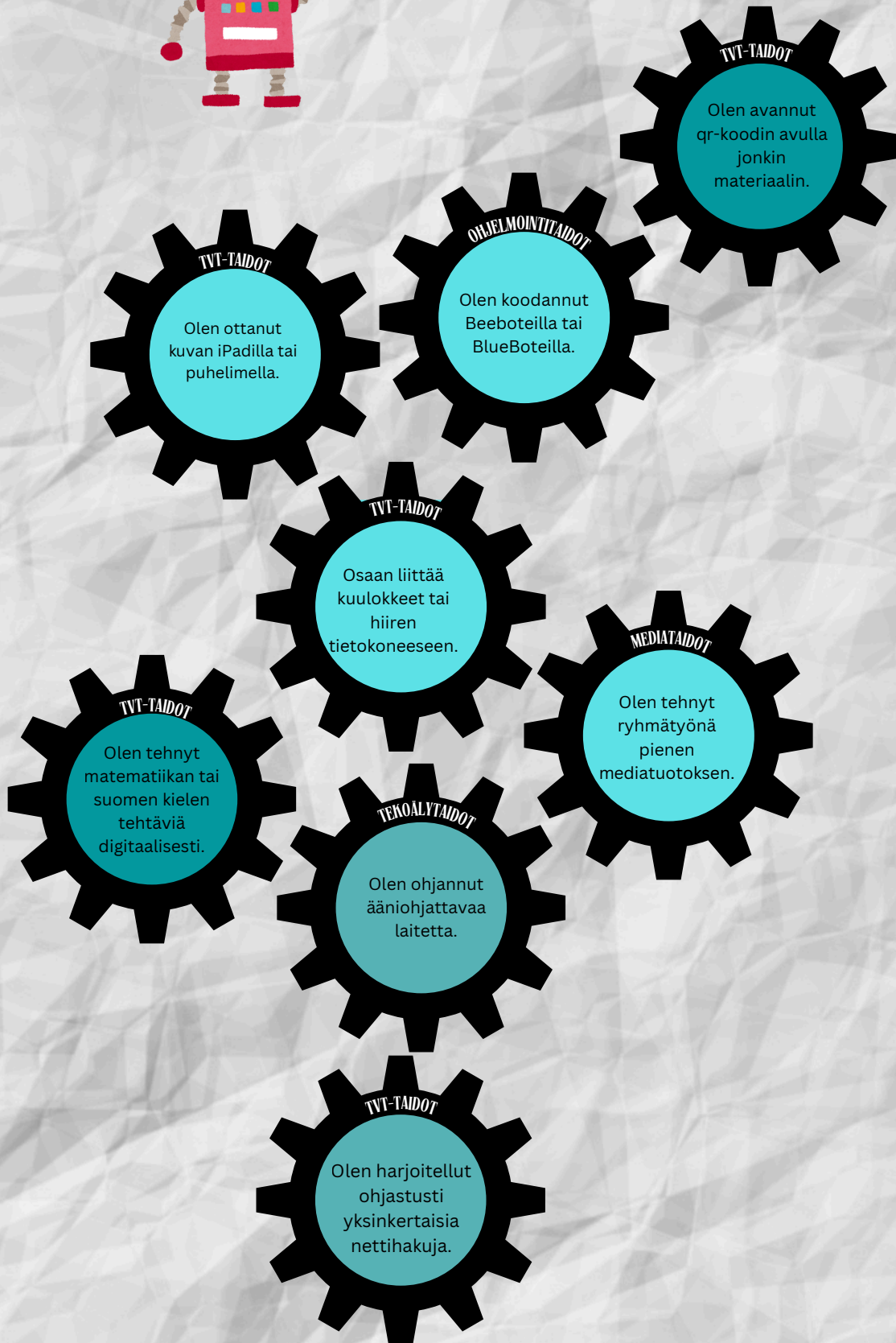
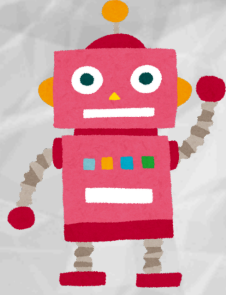


1. LUOKAN DIGIPASSI



Luokka 1: Digipassin vinkit

- Olen avannut qr-koodilla jonkin materiaalin. Materiaali voi olla esimerkiksi nettisivu. Sovellustarjottimelta löytyy luvallisia qr generaattori-sivuja, joihin voi syöttää sivun osoitteen ja ohjelma tekee itse qr-koodin tallennettavaksi. Heijasta qr-koodi taululle (tai ota printti). Oppilaat avaavat iPadin kameran ja osoittavat sillä qr-koodia. Tällöin näytölle tulee linkki, josta oppilaat klikkaavat. Peda.netissä sivu luo itse qr-koodin, kun menet jaa-kohdasta.
- Tutustutaan iPadin kameraan. Voidaan ottaa kuva itsestä lempipaikassa omassa koulussa. Suomen kielen tunneilla voidaan etsiä kuvia, jotka alkavat tietyllä tavulla tai kirjaimella. Matematiikassa voidaan metsästää geometrisia kuviota tai kuvataiteessa etsiä jotakin kaunista. Rohkeimmat voivat muokata iPadin omilla työkaluilla kuvia.
- Bluebotit löytyvät kaupungin lainaamosta. Varaus digitutorin kautta. Ohjelmoi bot oikeaan ruutuun esim. kymppiparit, tavut, yhteenlasku varhennettu englanti. Voit tehdä itse lappuja, jolloin koko on 12 cm x12cm. Lainaamoissa on myös mattoja valmiina.
- iPadilla on Molla-sovellus, jossa oppilas voi sormella tai kosketusnäyttökynällä piirtää kirjaimia ja numeroita mallin päälle. Arttu-sovelluksen sekä NovaOtavan avulla oppilas voi kuunnella lukuläksyn.
- Piirtäminen harjoittaa hienomotoriikkaa sekä auttaa hahmottamaan ruutua. Kannettavalla vanha kunnon Paint-ohjelma. Ipadilla: Papers, Sketchbook.