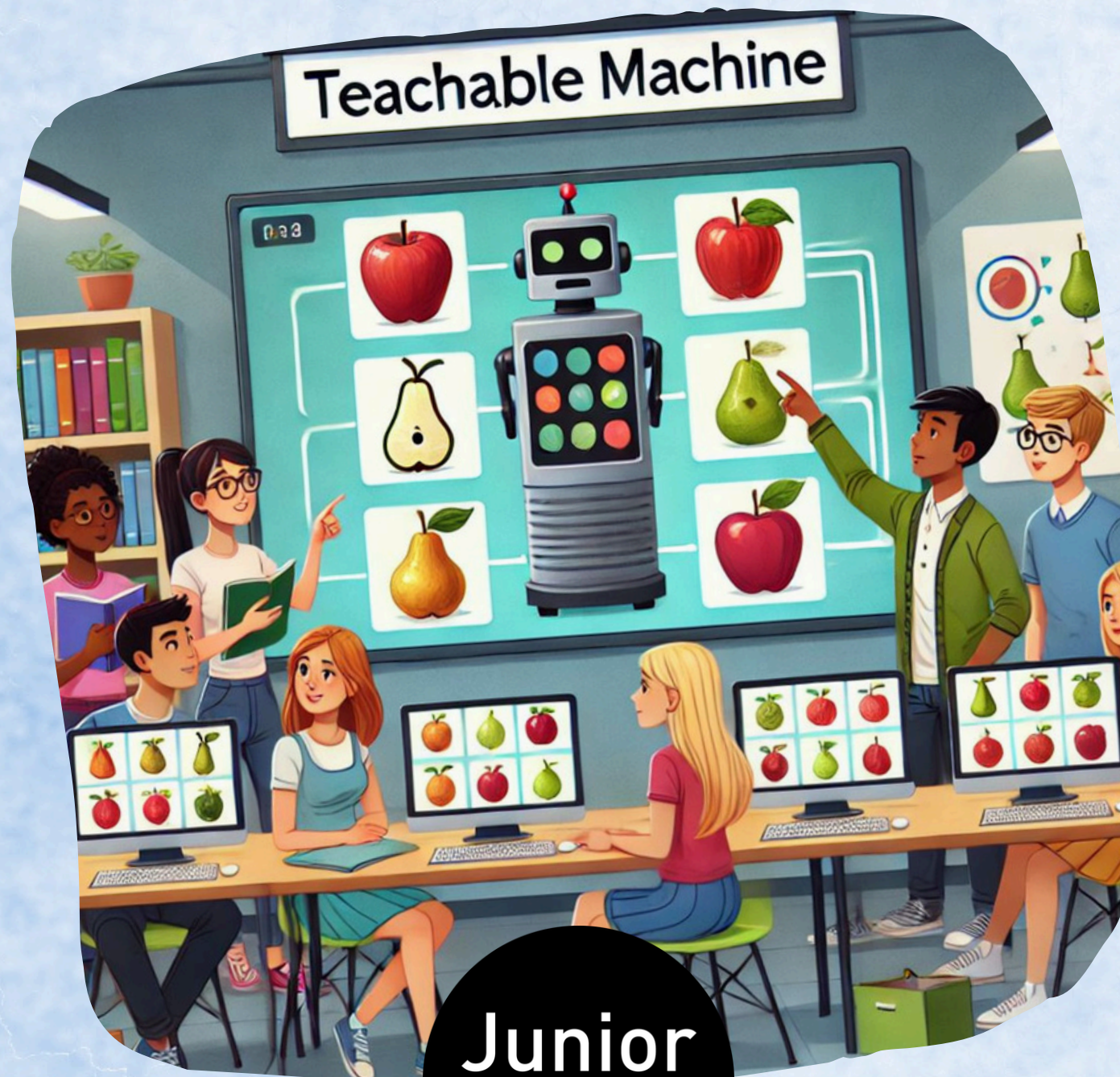


# Konenäkö

Ohjelmointi, matematiikka



**Junior**  
University

## Työpajan kuvaus

Tutustutaan tekoälyyn erityisesti konenäköön keskittyen. Työpaja johdattelee digitaalisten kuvien maailmaan ja valaisee millaisia piirteitä niistä voi irrottaa, ja miten niiden avulla voidaan tunnistaa esineitä tai asioita kuvista. Käytännön osuudessa edetään moderniin tekoälyyn ja luokitellaan kuvia Opetettavalla koneella.

### Avainkäsitteet

ohjelmointi, looginen päättely, ajattelutaidot, ongelmanratkaisu, tekoäly, matematiikka

### Tiedot

Toteutus: kampus  
Kenelle: 7.-9.lk  
Oppilasmäärä: max 25  
Kesto: 45min

