

PERUSOPETUKSEN OPETUSSUUNNITELMA

LISÄÄ TIETOA LÖYDÄT: <https://peda.net/laukaa/pops>

PERUSOPETUKSEN ARVOPOHJA:

- Oppilaan ainutlaatuisuus ja oikeus hyvään opetukseen
- Ihmisyys, sivistys, tasa-arvo ja demokratia
- Kulttuurinen moninaisuus rikkautena
- Kestävän elämäntavan välttämättömyys

OPPIMISKÄSITYS:

- Aktiivinen toimija
- Vuorovaikutus
- Pitkäaikainen, sinnikäs harjoittelu
- Tavoitteiden asettelu ja reflektointi
- Ongelmanratkaisu yksin ja yhdessä
- Itsetunnon kehittäminen
- Oppimaan oppimisen taidot

OPETUKSEN JA KASVATUKSEN TAVOITTEET:

- Kasvu ihmisyyteen ja yhteiskunnan jäsenyyteen
- Tarpeelliset tiedot ja taidot
- Sivistyksen, tasa-arvon ja elinikäisen oppimisen edistäminen

TAVOITTEENA LAAJA-ALAINEN OPPIMINEN:

- Ajattelu ja oppimaan oppiminen (L1)
- Kulttuurinen osaaminen, vuorovaikutus ja ilmaisu (L2)
- Itsestä huolehtiminen ja arjen taidot (L3)
- Monilukutaito (L4)
- Tieto- ja viestintäteknologinen osaaminen (L5)
- Työelämätaidot ja yrittäjäyys (L6)
- Osallistuminen, vaikuttaminen ja kestävän tulevaisuuden rakentaminen (L7)

HUOM! 6. vuosiluokan uuden arviointikriteerit, käytössä 1.8.2023 alkaen.

<https://peda.net/laukaa/pops/muutosmaarays-perusopetuksen-opetussuunnitelman-perusteiden-liite-kuudennen-vuosiluokan-uudet-arviointikriteerit-1780240>



The screenshot shows a web browser interface with the URL peda.net/laukaa/pops. The page content is a navigation menu for the basic education curriculum. The menu items are:

PERUSOPETUS	
LUKU 12 VALINNAISUUS PERUSOPETUKSESSA	▼
LUKU 13 VUOSILUOKAT 1-2	▼
LUKU 14 VUOSILUOKAT 3-6	▼
LUKU 15 VUOSILUOKAT 7-9	▼
KULTTUURIOPETUSSUUNNITELMA KULTTUURILAUKKA	
ESI- JA PERUSOPETUKSEN VALMISTAVA OPETUS	▼
MONIALAISET OPPIMISKOKONAISUUDET	▼

ESIMERKIT:

GEOMETRIA ja MITTAAMINEN

LUOKKA 2

Geometriassa opiskellaan kolmiulotteiset kappaleet
Kellonajat, vaille ja yli.

LUOKKA 6

Geometrian käsitteiden oppiminen ja harjoittelu ja luokittelu.
Kolmioviivaimen, harpin ja viivaimen käytön vahvistaminen
Koordinaatisto
Mittakaava
Piirin, pinta-alan ja suorakulmaisen särmiön tilavuuden laskeminen
Yksikkömuunnokset yleisimmillä mittayksiköillä

LUOKKA 9

Trigonometria: kulmien ja sivujen pituuksien laskeminen
Avaruusgeometria: kolmiulotteisten kappaleiden tilavuudet ja pinta-alat

ÄIDINKIELI: lukeminen

LUOKKA 2

Sujuvan lukutaidon kehittäminen erityisesti ääneen lukemisen kautta.
Esim. tekninen lukutaito noin 60 sanaa minuutissa.

LUOKKA 6

Lukee sujuvasti monimuotoisia tekstejä ja käyttää tekstinymmärtämisen perusstrategioita
sekä osaa tarkkailla ja arvioida omaa lukemistaan

Sana- ja käsitevaraston kehittäminen

LUOKKA 9

Tekstilajien kokonaisvaltainen tunnistaminen, analysoiminen ja ymmärtäminen.