

## **Esi- ja perusopetuksen ja lukiokoulutuksen painopistealueet lukuvuodelle 2023 - 2024**

### **1. Rohkeasti, luovasti ja yhdessä - arki haltuun yleisen tuen keinoin**

#### **Emotionaalisten, sosiaalisten ja käyttäytymisen taitojen tukeminen koulun arjessa.**

- Kirjoittakaa tähän koulussa tehdyt toimenpiteet tavoitteen eteen.
- Opettajat ovat ys-ajalla käyneet läpi Arki haltuun-ohjeistusta ja materiaalia koulun Teams-alustalta ja poimineet sieltä toimintaansa vinkkejä

- 0-2-tiimi:

- Syksyllä ryhmäytyminen
- Koko lukuvuoden ajan kehittyvät luokan säännöt (pöllöt ovissa)
- joustava ryhmittely yli luokkarajojen
- Sydän-tunnit
- Lukukoira-Usvan tunnit
- Yhtenäinen strukturoitu päivän aloitus ja lopetus
- Rauhallinen taustamusiikki päivän aloitukseen (tilanteen mukaan myös muissa tilanteissa, kuten ruokailusta luokkaan tullessa jne.)
- Näkyvä päiväohjelma, joka käydään läpi oppilaiden kanssa
- Läsäoloharjoitukset

- 3-4-tiimi:

Olemme jakaneet käytännön vinkkejä ja kokemuksia luokan arjesta tiimiläisten kesken. Vinkkien perusteella kokeiltu erilaisia käytänteitä omien luokkiemme kanssa. Jatkuva yhteistyö kuraattorin kanssa. Sydäntunneilla viikottain harjoiteltu tunne- ja vuorovaikutustaitoja.

- 5-6-tiimi:

Yhteistä pohdintaa opettajatiimissä noin kerran kuussa. Luokkakohtainen tavoitteiden asettaminen ja tavoitteiden saavuttamisen arviointi. Tavoitteet ovat olleet sopivan pieniä ja konkreettisia ja oppilaiden on ollut helppo arvioida niiden toteutumista.

- Valmistava opetus:

- Joka aamu yhteinen aloitus, jossa käydään läpi suomen kielellä viikonpäivät tänään, eilen, huomenna, ylihuomenna ja toissapäivänä. Lisäksi päivämäärän merkitseminen ja sanoittaminen.
- Yhteinen aamujumppa, jossa harjoitellaan numeroita, kehon keskilinjan ylityksiä ja kehonosia. Yksi oppilas edessä aikuisen kanssa ohjaajana.
- Integraatiotunnit merkitty päivittäin liitutaululle kuvatuella ja oppilaan nimellä. Tämän läpikäyminen aamuisin.
- Suomen kielen sanaston harjoittelu toiminnallisesti eri leikeillä
- Pysähtymis- ja läsnäoloharjoitukset oppitunnin alussa ja lopussa.

- Ryhmäytyminen lukuvuoden aikana ja kaveritaitojen harjoittelu

## 2. LUMA-aidot

- toimipisteiden LUMA-kehittämissyhteistöiminta jatkuu LUMA-keskuksen kanssa
- ekologinen ja taloudellinen ilmasto- ja kestävyyskasvatus ja -opetus
- energiatehokkuuden ja talouden tasapainottamisen yhteys

- Kirjoittakaa tähän koulussa tehdyt toimenpiteet tavoitteen eteen.

- 0-2-tiimi:

- "Tarpeellinen / tarpeeton" -> kiertotalous
    - Energiansäästöviikko
    - Luontosuhde: luonnosta huolehtiminen
    - Lähiympäristöön tutustuminen ja siellä työskenteleminen
    - Flooranpäivän siivoustalkoot
    - Lajittelun opettelua

- 3-4-tiimi:

- Kalastuspäivä
    - Energiansäästöviikko
    - Kasvion kerääminen

- 5-6-tiimi:

- LUMA-vastaava on jakanut hyödyllisiä opetusvinkkejä ja -linkkejä ajankohtaisista aiheista.
    - LUMA-aidot integroituvat luontevasti opetussuunnitelman sisältöihin (esim. hiilijalanjäljen laskeminen, siivous/kierrätys)

- Valmistava opetus:

- Kestävä kehitys ja luonnonvarojen säästäminen, niiden harjoittelu
    - Hämäränhyssy

### 3. Digitaalisten taitojen kehittäminen

- TVT-strategian päivittäminen
- TVT-oppimispolut - Uudet lukutaidot osaksi OPSia
- Digitaalinen ekosysteemi

- Kirjoittakaa tähän koulussa tehdyt toimenpiteet tavoitteen eteen.

#### 0-2-tiimi:

- Joustavassa esi- ja alkuopetuksessa kuusi viikkoa kestävä jakso
  - o Koodaustaitojen harjoittelua toiminnallisesti liikuntaradalla ja BeeBoteilla
  - o Tvt-taidot: tietotekniikkaluokassa koneelle kirjautumisen harjoittelua, hiiren käytön harjoittelua, tekstinkäsittelyn alkeet, tietotekniikkasanastoa jne
  - o Oppimispelejä tableteilla
  - o Tvt-turvataidot

#### 3-4-tiimi:

- Tvt-luokassa tietokoneen käyttö, näppistaituri
- Koodaus (spheropallot, scratch)
- iPadit luontevana osana opiskelua (tiedonhaku, oppimispelit)

#### 5-6-tiimi:

- TVT-strategian päivittäminen yhteisessä VESO-päivässä
- TVT-suunnitelman mukaista digitaalisten taitojen opiskelua kaikilla luokilla. Apuna ovat olleet ohjaava opettaja ja digiagenttioppilaat.
- Valinnaiskursseina tietotekniikka.

#### Valmistava opetus:

- o Tietokoneille kirjautumisen ja tietokoneen peruskäytön harjoittelua
- o Näppäimistön ja hiiren käytön harjoittelua
- o Toiminnallista suomen kielen ja matematiikan opiskelua tablettien avulla
- o Eri oppimiskäyttöön tarkoitettujen sovellusten ahkera hyödyntäminen

#### Painopistealueiden toteutumista on arvioitu opettajien kokouksessa

Päivämäärä: 3.4.2024

Koulun nimi: Vilppulankosken koulu