

Esi- ja perusopetuksen ja lukiokoulutuksen painopistealueet lukuvuodelle 2023 - 2024 MÄNTÄN LUKIO

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.

- Lukion kaikkien vuosiryhmien opiskelijoiden ryhmäytyspäivät opintojen alussa (elokuussa) Isohiekassa.
- Traditrail tapahtuma kaikkien vuosiryhmien opiskelijoille syyslukukauden (joulukuu) päätteeksi.
- Opiskelijakunnan ja tutorien järjestämät teemapäivät ja tapahtumat lukuvuoden 2023-2024 aikana.
- Perinneviikon tapahtumat; potkiaisets, penkkarit ja wanhojen tanssit. Perinnetapahtumat ovat yhdessä suunnittelemista, tekemistä, organisoimista treenaamista ja sosiaalisten taitojen harjoittelua.

2. LUMA-aidot

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

Kirjoittakaa tähän koulussa tehdyt toimenpiteet tavoitteen eteen.

- Lääketieteellis-luonnontieteellisen linjan orientoiva opintojakso toteutetaan joka toinen syksy yhteistyössä LUMA-yliopistojen (Tampere ja Jyväskylä) kanssa, mm. opiskelijalähettiläiden, asiantuntijavierailujen ja opintokäyntien muodossa.
- Lääketieteellis-luonnontieteellisen linjan Kokeellinen biologia ja kemia –opintojakson yhteydessä käydään vierailmassa Hyytiälän metsäasemalla (ilmastokasvatus).
- Lääketieteellis-luonnontieteellisen linjan lääkispääsykoevalmennus toteutetaan pilottihankkeena yhteistyössä Eximian kanssa. (LUMA-kehitysyhteistyö, yritys yhteistyö)

3. Digitaalisten taitojen kehittäminen

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

Kirjoittakaa tähän koulussa tehdyt toimenpiteet tavoitteen eteen.

- Tekoälyn tuominen ensin opettajien sitten opiskelijoiden arkeen. Opettajia osallistunut etäkoulutukseen syksyllä 2023, ITK-päiville Hämeenlinnassa 18.4. , tekoälytorstaiden ja tekoälysomen aktiivinen seuraaminen.
- Opiskelijoiden ohjaaminen tekoälyn hyödylliseen, eettiseen käyttöön osana opetusta/oppimista eri oppiaineissa
- Tekoälyhankeraha
- Pedanetissa jatkuvasti päivittyvä tekoälysivusto
- Tekoälypohjainen ruotsin kurssi RUB19 opiskelijoille
- Turnitin koulutus ja käyttöönotto keväällä 2024

Painopistealueiden toteutumista on arvioitu opettajien kokouksessa

Päivämäärä: MM/DD/YYYY

Koulun nimi:

