



TIKKALAN KOULU

LUKUVUOSISUUNNITELMA LV. 2024 - 2025

Lukuvuosisuunnitelma on käyty läpi opettajainkokouksessa

25.9.2024
pvm

Esa Kinnunen
rehtorin/koulunjohtajan allekirjoitus

Koulupäivän työajat, ruokailut ja välitunnit

Oppitunnit klo 8.15 – 9.00

9.15 – 10.00

10.00 – 10.45

11.30 – 12.15

12.30 – 13.15

13.25 – 14.10

Välitunnit klo 9.00 – 9.15

klo 11.05 – 11.30

klo 12.15 – 12.30

klo 13.15 – 13.25 (välipala)

Ruokailu laaditun vuorolistan mukaan omassa luokassa aikavälillä klo 10.20 – 11.05.

Välituntivalvonta

Laaditun vuorolistan mukaan

Poikkeamat säännönmukaisista työajoista ja koulun ulkopuolella annettava opetus

Päivänavaukset ja yhteislaulutilaisuudet

- Seurakunnan päivänavaukset salissa kerran kuussa maanantaisin klo 9.15
- Koko koulun yhteiset laulutilaisuudet salissa 1-2 kertaa lukukaudessa

Juhlat

- luokkakohtaisia ja koko koulun pieniä tapahtumia
- jouluruokailu vko 49, päiväys 5.12.
- joululauluhetki oppilaille ke 18.12.
- kevätjuhla 22.5. illalla klo 18

Retket

- luokkakohtaiset/koulun yhteiset syys- ja kevätretket
- päiväretkiä ja vierailuja koulun lähiympäristöön/opintoretket kaupungin eri kohteisiin
- 6. lk yöretkiä lähiympäristöön
- 6. lk Yrityskylävierailu ti 29.10.

Urheilu- ja liikuntatapahtumat

- Opetustoimen järjestämät kilpailutapahtumat oppilaiden taitotason ja halukkuuden mukaan
- Järjestetään koulun omia kisailuja/liikunnallisia työpajoja
- Uinnit 11.10.,14.10. ja 15.10. 3 krt/vko. Kevään aikataulu 3krt/vko tarkentuu myöhemmin.
- Osallistutaan erilaisiin kulttuuritapahtumiin mahdollisuuksien ja tarjonnan mukaan.
- Vierailevat esiintyjät mahdollisuuksien mukaan.

Talviriehopäivä maaliskuussa

Järjestetään yhdessä vanhempainyhdistyksen kanssa talviriehopäivä maaliskuussa lauantaina. Päivä tarkentuu myöhemmin. Oppilaille ja opettajille tämä on koulutyöpäivä. Koulukuljetusta ei järjestetä. Oppilaat tulevat koululle ja palaavat kotiin huoltajien kyydillä. Päivä korvaa vapun jälkeisen perjantain 2.5., joka on oppilaille ja opettajille vapaapäivä.

Koulun toimintakulttuuri

Fyysistä ja henkistä hyvinvointia kaikille

Luku- ja laskutaitoa

- Lukuharrastuksen edistäminen/matkalaukkukirjasto
- Perusasioihin/perustaitoihin keskittyminen, erityisesti lukutaito ja laskutaito
- työrauha

Osallisuutta

- Välituntikerhot/välinekioski/oppilaskuntatoiminta/kummitoiminta
- toiminnalliset työtavat

Ympäristökasvatusta

- * Luonnossa oleminen, luonnossa oppiminen, luonnosta oppiminen ja luonnon kanssa tasapainossa eläminen
- *Ekologinen, taloudellinen, ekososiaalinen ja kulttuurinen kestävyys

- * Kestävä kehitys osaksi koulun arkea
- * Kouluympäristön/pihan luonnonmukainen kehittäminen
- * Korostetaan terveellisen ruokavalion merkitystä, hyviä ruokailutapoja ja vähennetään ruokahävikkiä.
- * Tasa-arvoisen ja monialaisen maailmankatsomuksen opettamista

Työhyvinvointia

*Työhyvinvoinnin kehittämiskohteet

- hyvä tiedonkulku, avoin keskustelukulttuuri, kollegiaalinen tuki, osallistava ja tehokas yhteissuunnittelu, sopimuksista kiinni pitäminen, kalenterointi koulutyön organisoinnin avuksi

Opetustoimen strategian toteuttaminen

1. Kannustava, hyväksyvä kohtaaminen ja oppimisen ilo:
 - positiiviset Wilma-merkinnät/keskustelut oppilaan kanssa
 - kannustava arviointi
2. Kiireetön yhdessä tekeminen:
 - oppilaslähtöisyys
 - pitkä välitunti päivittäin
 - levollisuus/työrauha
3. Monipuoliset tiedot ja arjen taidot:
 - vaihtoehtoisten työtapojen mahdollistaminen
 - lähiympäristön hyödyntäminen
 - arkikokemukset osaksi oppimista
4. Kokeilemisen rohkeus:
 - luovuuteen kannustaminen
 - osallistaminen
 - esitystilanteiden mahdollistaminen oppilaalle
 - ilmiölähtöinen oppiminen

5. Tulevaisuuden usko ja tavoitteellisuus:

- oppilaan itsetunnon tukeminen
- yritteliäisyyteen kannustaminen

Lukuvuoden yhteinen teema ja sen toteuttaminen

Turvallisuuskasvatus monialaisena oppimiskokonaisuutena

Monialaiset oppimiskokonaisuudet

Turvallisuusviikot

- Viikoilla 47, 7, 16 ja 22
- Teemana on turvallisuus eri näkökulmista katsoen.
- Turvallisuusviikoilla käsitellään yhteisen turvallisuuskasvatussuunnitelman mukaisia teemoja; erillinen Raahen opetustoimessa jaettu ohjelma ”Turvallisuusviikot”

Henkilökunnan vastualueet

Tvt-vastaava Esa Kinnunen (syksy), Mikael Kujala (kevät)
Tutor-opettaja Laila Finska-Linna (syksy), Mikael Kujala (kevät)
Oppilaskunnan ohjaaja Siiri Kujala
Kirjastovastaava Laila Finska-Linna
Koulukuljetus, vahtimestari Sirpa Uimonen
Musiikkivastaava Siiri Kujala

Kodin ja koulun yhteistyö

Tiedottaminen Wilman välityksellä sekä kotisivuilla

Koko koulun yhteinen vanhempainilta 10.10.; henkilökunnan esittely, teemana Tikkanen koulun omaleimaisuus sekä opetustoimen uutisia

Vanhempainvartit /LP-keskustelut opettajan oman tarvearvion mukaan
Vanhempainyhdistyksen yhteyshenkilönä varajohtaja

Valinnaisaineet vuosiluokilla 3 – 9

Lista valinnaisaineista (v) ja (tt)

- 3.lk TTVA KS1, LI1
- 4.lk TTVA KS1, KU1
- 5.lk TTVA KU1, va LI1
- 6.lk TTVA KU1, va LI1

Kuljetusoppilaiden valvonnan järjestäminen

Koulunkäynninohjaaja Sirpa Uimonen valvoo koulukuljetuksia aamuisin sekä saattaa oppilaat linja-autolle/taksille oppituntien päätyttyä

Koulun toimintaa ohjaavat omat suunnitelmat

Suunnitelma	Milloin päivitetty
Koulun opiskeluhuollon suunnitelma	syksy 2023
Koulun pelastus- ja turvallisuussuunnitelma	kevät 2024
Koulun ohjaussuunnitelma (yläkoulu)	
Järjestyssäännöt	syksy 2022
YS suunnitelma	syksy 2024
Poissaoloihin puuttumisen ohjeistus	syksy 2023
Kurinpito- ja turvaamistoimet Raahen opetustoimessa	syksy 2023

LIITE 1 LUKUVUOSISUUNNITELMAAN

TIKKALAN KOULU

Oppilasmäärä, opetushenkilöstön määrä ja perusopetusryhmien

	Esiopetus	Yleisopetus	Luokka muotoinen erityis opetus		Yhteensä
Oppilasmäärä		68			68
Päätoimiset opettajat		4,5			4,5
Muut opettajat(sivutoimiset, yhteiset op.)		2			2
Perusopetusryhmien määrä		4			4

Tehostetun tuen oppilaat	Erityisen tuen oppilaat	S2 - oppilaat	Yhteensä
18	1		19

Koulunkäynninohjaajaresurssi (ei hankkeesta palkattuja)

	Ohjaajien määrä	Tunnit koulun puolella	Tunnit IP - toimin nassa	Tunnit esi opetuk sessa	Yhteensä
Yleisopetuksen koulunkäynninohjaajat (esiopetus, jopo, pienryhmä, valmistava)	1	35			35
Erityisluokan koulunkäynninohjaajat					0
Hyvinvointiohjaajat					0
					0

Ryhmien lukumäärät

Perusopetusryhmät, yleisopetus	4
Esiopetusryhmät	
Valmistava opetus	
YPI-luokat (yleisopetuksen pienryhmä)	
Erityisluokat	
JOPO-luokat (joustavan perusopetuksen ryhmä)	
Yhteensä	4

LIITE 2 LUKUVUOSISUUNNITELMAAN

TIKKALAN KOULU

Opetustunnit ja muu työsuunnitelman ja Yhteissuunnittelu-aika: 120 h / lukuvuosi

Sisältö	Syksy tunnit	Kevät tunnit	Yhteensä
Arviointi- ja LP -keskustelut	8	8	16
Opettajainkokoukset	14	16	30
Aineryhmäkokoukset			0
Neuvottelut	8	8	16
yhteistyö huoltajien kanssa	8	8	16
Kasvatustyön suunnittelu	4	4	8
Juhlien ja retkien suunnittelu	1	1	2
Yhteistyö muiden koulujen kanssa			0
Oppilashuoltotyö	6	6	12
Opetuksen yhteissuunnittelu	7	7	14
Yhteensä	3	3	6
	59	61	120

VESO -päivät

Lukuvuoden 2024 - 2025 VESO -päivät on sovittu yhdessä seuraavasti:

- kokonainen päivä 6.8.2024: suunnittelupäivä
- kokonainen päivä 7.8.2024:
- puolikas: koulukohtainen suunnittelu ja arviointi, opettajakunnan yhteinen
- puolikas: opettajakohtainen, oma ammatillinen kasvu ja kehitys - rehtori hyväksyy



LIITE 3 LUKUVUOSISUUNNITELMAAN

Tikkalan koulu

2024-2025



Oppilashuollon palvelut

- Koulukuraattori Sofia Jokitalo on tavattavissa koululla aina tiistaisin aamupäivällä sekä pyydettyä muina aikoina.
 - Terveystenhoitaja Tarja Latva-Karhunen on koululla maanantaisin.
 - Koulupsykologi Sanna Alasaarela on tavoitettavissa tarvittaessa ja käy koululla pyydettyä.
 - Laaja-alainen erityisopettaja Johanna Ollila on koululla keskiviikkona ja torstaina, yhteensä 10h/vko.
 - Moniammatilliset ryhmät kokoontuvat tarvittaessa.
 - Yhteisölliseen opiskeluhuoltoryhmään kuuluvat kaikki luokanopettajat, erityisopettaja, terveystenhoitaja ja koulukuraattori sekä pyydettyä koulupsykologi. Yhteisissä palaverissa kartoitetaan koulun ja luokkien työskentelyilmapiiriä sekä suunnitellaan työolosuhteita parantavia toimia.
 - Yhteisöllisen opiskeluhuoltoryhmän kokoukset
Ryhmä kokoontuu neljä kertaa lukuvuoden aikana seuraavasti:
 - ke 9.10. klo 13.15; kartoitus; suunnitelman päivitys
 - ke 4.12. klo 13.15 ; kodin ja koulun yhteistyö; vanhemmat
 - ke 12.2. klo 13.15 ; turvallisuus
 - ke 23.4. klo 13.15 ; arviointi
- tiedotus Wilman välityksellä

Toimenpiteet yhteisön ja ympäristön terveyden, hyvinvoinnin ja turvallisuuden edistämiseksi

- tyhy -toiminta; opettajien luonnonläheiset sekä kulttuuriset virkistysiltoapäivät
- koulun yhteiset tapahtumat; lauluhetket salissa 2-3 kertaa lukukaudessa
- turvallisuusnäkökulma (fyysinen ja henkinen) huomioon kaikessa toiminnassa
- työterveyspsykologin palvelukäynnit

Toimenpiteet ruokakasvatuksen edistämiseksi

- yhteistyö ateriapalveluiden kanssa
- tiedotteet koteihin
- juhlaruokailu joulun alla
- ruokailutilanteen ohjaaminen keittäjän/opettajan yhteistyöllä, positiivinen puhe ruuasta, suomalaisesta ruokakulttuurista ja monipuolisen ravinnon merkityksestä

Yhteistyö ja toimenpiteet osallisuuden vahvistamiseksi

- kummitoimintaa jatketaan
- tutortoimintaa jatketaan
- oppilaskunta toimii vireästi
- oppilaat tulevat kuulluksi heille tärkeissä asioissa

Yhteistyö ja toimenpiteet huoltajien yhteistyön ja osallisuuden vahvistamiseksi

- koulun vanhempainyhdistys toimii aktiivisesti; yhteyshenkilönä varajohtaja
- yhteydenpito Wilman välityksellä
- vanhempainillat syksyllä ja yhteiset tilaisuudet keväällä

Yhteistyö nuorisotoimen, lastensuojelun ja poliisin sekä muiden opiskeluhuollon kehittämiseen tarvittavien tahojen kanssa

- kouluterveyskyselyiden tulokset otetaan huomioon opetuksen suunnittelussa
- koulun toimintakulttuuriin kuuluu opetuksen yhteissuunnittelu
- terveystarkastusten perusteella esille nousseita asioita käsitellään oppitunneilla
- tarvittaessa asioita ilmoitetaan lastensuojeluun ja poliisille
- tehdään yhteistyötä Ankkuri-tiimin kanssa

Esteetön opiskeluympäristö, tapaturmien ehkäiseminen, ensiavun järjestäminen ja hoitoonohjaus oppilaitoksessa

- järjestyssäännöt päivitetään tarvittaessa
- opiskeluhuollon yhteistyötä tehdään erityisesti esiopetuksen ja yläluokkien kanssa siirtymävaiheissa