



Oppiainekohtainen arviointiliite (vuosiluokkien 7-9 oppilas)

Jyväskylän kaupunki, Perusopetus

Koulun nimi: __ESIMERKKIKOULU__

Siirtyvän oppilaan tiedot

Oppilas:	Luokka-aste: 7	Koulunvaihtopäivä: 12.1.2025
Luokanvalvoja:	Luokanvalvojan sähköposti ja puhelinnumero:	
Opinto-ohjaaja:	Opinto-ohjaajan sähköposti ja puhelinnumero:	

Oppiaine Opettajan sähköpostiosoite	Kuvaus edistymisestä oppiaineen tavoitteissa	Käydyt oppisisällöt, oppikirja/muu opetusmateriaali	Arvosana lukuvuoden tässä vaiheessa
Äidinkieli ja kirjallisuus			
A1-kieli, englanti			
B1-kieli, ruotsi			
Matematiikka oili.opettaja@esimerkki.fi	T2, T4: arvosana 7 T6: arvosana 6 T5, T10, T11, T12: arvosana 8 T14: ei arvioitu vielä T16: arvosana 9	Oppikirja: Säde 1, käyty luvut ja laskutoimitukset sekä kuvioiden geometriasta noin puolet	8
Biologia			
Maantieto			
Fysiikka	(lukuvuosiarviointi annettu, ei tarvitse täyttää)		

Kemia oskari.opettaja@esimerkki.fi	Oppilaan osaamisesta ei ole vielä näyttöjä	Oppikirja: SanomaPro FyKe 7-9 Kemia	-
Terveystieto			
Katsomusaine (UE, UO, UI, ET, muu)			
Historia olli.opettaja@esimerkki.fi	<p>suoritukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> tutkielma (T2, T3, T9 ja T11), arvosana 6 (painokerroin 1) monivalintakoe kappaleista 2-4 (T4, T5 ja T6), arvosana 8+ (painokerroin 0.5) koe kappaleista 5-8 (T4, T5 ja T6), arvosana 6½ (painokerroin 1) vihkotyöskentely, arvosana 8 (täytetty opettajan kokoamaa eri tavoitteisiin pohjautuvaa työvihkoa, joka suullisen ilmaisun lisäksi ollut arvioinnin perusteena) 	kirja: SanomaPron Taitaja	7
Yhteiskuntaoppi			
Musiikki			
Kuvataide onerva.opettaja@esimerkki.fi	<p>Arvioinnit:</p> <ol style="list-style-type: none"> T1, T3, T4: Arvosana 8 T4: arvosana 8- T4, T5: arvosana 8+ T1, T4, T9: arvosana 7,5 T4: arvosana 8 T4: arvosana 8,5 T4, T11: arvosana 7,5 T1, T3, T4, T8: arvosana 9- 	<p>1. Jakso: VÄRIOPPI</p> <ol style="list-style-type: none"> Kuvisvihkon kannet Väriopin monisteet Ruoka-aiheinen vastavärimaalaus Fantasiaaamio, kylmät ja lämpimät värit <p>2. Jakso: PIIRTÄMINEN</p> <ol style="list-style-type: none"> Piirtäminen: ympyrästä - palloksi, lyijykynäpiirros Realistinen eläinpiirustus Lempimaisema, kolmella erilaisella 	8

		tekniikalla (piste, viiva, pinta- väritystekniikat), tussipiirustus 8) Rakennuspiirustus 2-pakopisteen perspektiivissä	
Käsityö			
Liikunta			
Kotitalous			
Oppilaanohjaus			
A2-kieli			
B2-kieli			
Valinnaiset aineet (T, V, L)			