

POISSAOLOLUPA-ANOMUS
 REHTORILLE RYHMÄNOHJAAJALLE

Opiskelijan nimi _____

Ohjausryhmä _____

Pyydän lupaa saada olla poissa koulusta

_____ / _____ - _____ / _____ 20_____

Poissaolon syy:

 Poissaolo edellyttää erityisiä järjestelyjä, joista on sovittu opettajien kanssa.

Opiskelijan allekirjoitus _____

Huoltajan allekirjoitus ja nimen selvennys _____

 _____ / _____ 20
 Päiväys

 Lupa myönnetty Lupaa ei myönnetty

_____ / _____ 20

Allekirjoitus _____

PÄÄTÖS

Päätöksentekijä _____

Opiskelijalle (nimi) _____

 Rehtori Ryhmänohjaaja

 Lupa poissaoloon ajalle ____/____ - ____/____ 20_____ myönnetään edellyttäen, että sekä opiskelija että hänen huoltajansa ovat tietoisia poissaolon mahdollisista seurauksista.

 Lupaa ei myönnetä. Perustelu _____

Eurassa _____ / _____ 20

Allekirjoitus _____

Ote Euran lukion opetussuunnitelmasta:

"3.3.4 Poissaolo yleensä
Lukiolaki 25 §: "Opiskelijan tulee osallistua opetukseen, jollei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta."
Poissa voi olla vain etukäteen saadun luvan perusteella tai ennalta arvaamattomasta pakottavasta syystä.
Lupa-anomus tehdään kirjallisesti ja sen allekirjoittaa huoltaja. Luvan saannin edellytyksenä on, ettei ko. aikana ole kokeita tai niiden erikoisjärjestelyistä on opettajalta saatu etukäteen suostumus. Luvan enintään kolmen päivän poissaoloon myöntää ryhmänohjaaja ja muulloin rehtori. - - - - "
"6.2.2 Arvostelematta jättäminen
Kurssi voidaan jättää arvostelematta, mikäli opettaja ei ole saanut riittävää näyttöä opiskelijan tiedoista ja taidoista. ---"

Koska opiskelutahti lukiossa on suhteellisen kova, poissaolot usein heikentävät oppimistuloksia ja johtavat oppilaan normaalitasoon nähden heikompiin arvosanoihin kurssikokeissa. Oppiaineissa, joissa seuraavan kurssin opiskelu perustuu edellisessä kurssissa opittujen asioiden varaan, poissaolot voivat heijastua päättötodistuksen arvosanoihin. Tästä syystä oppilaiden tulisi ajoittaa kaikki lomamatkansa kouluajan ulkopuolelle (pitkä kesäloma, syysloma, joululoma, hiihtoloma ja pääsiäisen aika).

