**ETELÄISEN ALUEEN KOULUJEN REHTORIKOKOUS**

**AIKA:** Torstai 20.4.2017 klo 12.15 – 14.00

**PAIKKA**: Jynkänlahden koulu

**LÄSNÄ:** (Kaukonen Titta Martti Ahtisaaren koulun rehtori, poissa)  
Kemppinen Timo Pirtin koulun rehtori  
Kokkonen Erja Pyörön koulun rehtori  
Partanen Jorma Jynkän koulun rehtori  
Raiskinmäki Jukka Jynkänlahden koulun rehtori  
Svärd Maija Pyörön koulun virka-apulaisrehtori  
Miettinen Esa Aurinkorinteen koulun rehtori (aluerehtori)

1. **ENSI LUKUVUODEN VESOT**

Kouluissa on paljon omia kaikille opettajille yhteisiä koulutuksia. Joissakin kouluissa ovat opettajat esittäneet korvaaviksi mm. ainekohtaisia lauantaikoulutuksia. Keskusteltiin mahdollisuudesta osallistua toisen koulun vesoon.

Keskusteltiin vesoista ja ”kikyistä” poissaoloista. Ovatko menettelyt molemmissa samat?

1. **PALAUTE OPPILAAKSIOTTOPROSESSEISTA**

Suurissa kouluissa oli postitukseen liittyneitä ongelmia. Päätöspäivä ja tiedoksi lähettäminen olivat liian lähekkäin. Voiko sitä aikatauluttaa uudelleen?

Esitetään yläkoulun vanhempainiltojen (tulevat seiskat) siirtämistä vanhalle paikalleen tammikuun alkuun.

Huoltajat eivät huomaa kirjoittaa lisätietoihin esim. luokkajakoihin liittyviä asioita. Esitetään, että Lisätietoja-kohtaan lisätään selitteeksi esim. ”Kirjoita tähän asioita, jotka toivotte huomioitavan esim. opetusryhmiä muodostettaessa.”

1. **S2-OPETUKSEN LINJAUKSET**

Ei uutta kommentoitavaa.

1. **TASA-ARVO- JA YHDENVERTAISUUSSUUNNITELMA**

Ei uutta kommentoitavaa.

1. **VALVONTAKAMERAT JA LUKITUS**

Valvontakameroiden avulla on mahdollista selvittää ilkivallantekoja ymv. Onko tämä mahdollista esim. Servican / tilakeskuksen / koulun yhteistyönä ilman rikosilmoituksen tekoa ja mahdollista poliisitutkintaa?

Kouluilla kaivataan mahdollisuutta ”napinpainalluksella” sulkea kaikki rakennuksen ulko-ovet.

1. **VARHAISKASVATUSTILOJA KOULUN KENTÄLLE**

Keskusteltiin huolestuneena suunnitelmista pienentää Aurinkorinteen koulun välituntialuetta ja poistaa ulkoliikunnan ykköspaikka. Tontti on hyvin ahdas ja koulu on ollut ns. turboahdettu lähes koko toimintansa (15 lukuvuotta) ajan. Ratkaisu aiheuttaisi paljon ja moninaisia ongelmia.