



SÄHKÖKATKOIHIN VARAUTUMINEN
VARHAISKASVATUKSESSA,
PERUSOPETUKSESSA, TUVASSA JA
LUKIOSSA

Rautalammin kunta

18.10.2022

Yleistä:

Keskeistä mahdolliseen sähkökatkoon varautumisessa varhaiskasvatuksessa ja koulutuksessa on

- sähköpulan aiheuttamiin vaikutuksiin varautuminen ennalta esim. suunnitelman laatimisella, siitä tiedottamisella sekä tarvehankinnoin
- tiedottaminen etukäteen, sillä sähkökatkotilanteessa eivät nettiyhteydet toimi ja matkapuhelimetkin lakkaavat jonkin ajan kuluttua toimimasta
- varmistaa turvallisuuden tunne ja mahdollisimman tavallinen, hyvä kasvatuksen ja koulutuksen arki lapsille, nuorille ja opiskelijoille
- huolehtia järjestelyjen oikea-aikaisesta tiedotuksesta huoltajille, lapsille, oppilaille ja opiskelijoille
- turvata henkilöstölle tiedotus ja heidän hyvinvoinnistaan huolehtiminen

Koulujen ja oppilaitosten työajoista:

- opetuksen ja koulutuksen järjestäjä voi harkintansa mukaan päättää opetustuntien sijoittamisesta poikkeavasti niin, että opetusta ei anneta suunniteltujen sähkökatkojen aikana, jos opetuksen järjestäminen turvallisesti ei ole osalle tai kaikille oppilaille ja opiskelijoille mahdollista. Koulujen ja oppilaitosten työaika voidaan katkojen johdosta pitämättä jääneiden tuntien osalta tasoittaa lukuvuoden aikana.
- perusopetusasetuksen 3 §:ssä säädetään oppilaalle työviikossa annettavan opetuksen määrästä. Perusopetuksen eri vuosiluokille määritellään viikoittainen vähimmäistuntimäärä, mutta ei enimmäistuntimäärää. Tuntimäärä ilmoitetaan keskimääräislukuna, ja tähän tuntimäärään tulee yltää lukuvuoden aikana.
- riittävän päivittäisen levon varmistamiseksi päivittäiselle työskentelylle säädetään enimmäistuntimäärä perusopetusasetuksen 4 §:ssä. Perusopetuslain 3 §:n 2 momentin mukaan opetus tulee järjestää oppilaiden ikä ja edellytykset huomioon ottaen. Perusopetuslainsäädännössä ei kuitenkaan säädetä, mihin kellonaikaan tunnit sijoitetaan, vaan asia jää opetuksen järjestäjien päätettäväksi.
- perusopetuksessa työajat määräytyvät perusopetusasetuksen 9 §:n mukaisen lukuvuosittain laadittavan lukuvuosisuunnitelman mukaisesti.
- lukiolakiin ja ammatillisesta koulutuksesta annettuun lakiin ei sisälly säännöksiä lukuvuodesta, lukukaudesta eikä työpäivien määrästä. Koulutuksen järjestäjät päättävät koulutuksen työajoista. Lukion ja ammatillisen koulutuksen osalta voidaan siten, niin kuin perusopetuksessakin, päättää suunnitelmasta poikkeavasta työajasta sähkökatkojen aikana.
- jos opetuksen tai koulutuksen järjestäjä päätyy poikkeamaan suunnitelman mukaisesta työajasta, tulee tämä huomioida esimerkiksi koulukuljetuksien, aamu- ja iltapäivätoiminnan ja ruokailujen järjestämisessä.
- tutkintoon valmistavan koulutuksen (TUVA), ammatillisen koulutuksen ja lukion opiskelijat voivat työskennellä myös itsenäisesti (esim. kotoa käsin) sähkökatkojen aikana. Perusopetus järjestetään lähiopetuksena, eikä siirtyminen etäopetukseen ole enää 1.8.2022 alkaen mahdollista. Yllä mainitut, poikkeavat oppituntisijoittelut ovat kuitenkin mahdollisia.

	Varhais- kasvatus	Perusopetus	Tuva	Lukio
Toimintaa pyritään jatkamaan sähkökatkosta huolimatta	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Koulumatka		Ohjataan oppilaita ja heidän huoltajiaan valmistautumisesta pimeässä kulkemiseen (kun katovalot eivät toimi)	Ohjataan oppilaita ja heidän huoltajiaan valmistautumisesta pimeässä kulkemiseen (kun katovalot eivät toimi)	Ei erityisiä järjestelyjä
Koulukuljetus		Perusopetus järjestetään lähiopetuksena, eikä siirtyminen etäopetukseen ole enää 1.8.2022 alkaen mahdollista.	TUVA-opetus järjestetään tällaisissa tilanteissa eikä kuljetuksia järjestetä.	Jos koulukuljetukset eivät toimi, edistää opiskelija tehtäviään omatoimisesti, kunnes pääsee lukiolle.
Valaistus ulkona ei toimi		-Lisätään valvontaa tarpeen mukaisesti	TUVA-opetus toimii kirjaston tiloissa ja toimitaan kirjaston varautumistilanteen mukaisesti.	Ei erityisiä järjestelyjä
Valaistus sisätiloissa ei toimi		-hankitaan taskulamppuja ja niihin paristoja, pienet lamput sijoitetaan jokaiseen luokkatilaan suuret lamput jokaiseen kerrokseen ja siipeen -aulatiloihin ja portaikkoihin hankitaan työmaavaloja -kulku käytävillä ja luokissa vain opettajan ohjauksessa	TUVA-opetus toimii kirjaston tiloissa ja toimitaan kirjaston varautumistilanteen mukaisesti.	-hankitaan taskulamppuja ja niihin paristoja. Tehokkaimpien lamppujen sijainnit: 1) l. 314 opettajan pöytä 2) Opettajainhuone 3) l. 213 opettajan pöytä 4) l. 120 opettajan pöytä 5) keittiö Joka luokkaan sijoitetaan pienempiä taskulamppuja -hankitaan työmaavaloja portaikkoihin -hankinnoista vastaa rehtori -opiskelijat luokissa, ellei opettaja anna muuta ohjetta
Sähköisten opiskeluvälineiden toiminta loppuu		-käytetään oppikirjoja, vihkoja, kyniä ym. -ATK: -kotitalous:	Tästä vastaa opetuksenjärjestäjä Suonenjoki	-opiskelijat huolehtivat, että laitteissa on akut ladattuna, kun koulupäivä alkaa

		-käsityöt Liikunta: ei jumppasaliin, punttisaliin eikä uimahalliin.		-luokkiin varataan konseptipaperia ja kyniä -opettajat varautuvat antamaan kirjallisia, laitteettomia tehtäviä
Nettiyhteydet eivät toimi (esim. monet sähköiset materiaalit lakkaavat toimimasta) Miten hoidetaan yhteydet koteihin?		-oppikirjat käytössä	Tästä vastaa opetuksenjärjestäjä Suonenjoki	-opettajia ja opiskelijoita kehoitetaan varautumaan lataamalla kaikki mahdolliset opiskeluaineistot tietokoneelle. Niistä on mahdollista kopioida tehtäviä tehtäviksi niin kauan, kuin laitteessa on virtaa.
Erityisten oppijoiden huomioiminen		-suunnitelma sähkökatkon varalle mahdollisten, sähköisten apuvälineiden tarvitsijalle kirjataan HOJKS:iin. -tilanteesta ahdistuville oppilaille järjestetään aikuisen tukea	Tästä vastaa opetuksenjärjestäjä Suonenjoki	-suunnitelma sähkökatkon varalle mahdollisten, sähköisten apuvälineiden tarvitsijalle tehtävä etukäteen. Kirjataan "Oppimisen tuki"-lomakkeelle Wilmaan -opettaja huomioi erityisesti herkkiä opiskelijoita luokassaan ja tarjoaa keskusteluapua, jos tarvetta jälkikäteen.
Hissi		Rehtori tai apulaisjohtaja tarkistaa, että hissit ovat tyhjiä	TUVA-opetus toimii kirjaston tiloissa ja toimitaan kirjaston varautumistilanteen mukaisesti.	Rehtori tai hänen sijaisensa vastaa siitä, että hissi on tyhjä tai se tyhjennetään välittömästi (akku riittää noin 30 min. katkoksesta alettua)
Johdon vastuulla		-varavalolähteiden ja niiden paristojen tilaaminen, sijoittelun suunnittelu -porrasvalojen sijoittelun suunnittelu ja asentaminen sähkökatkotilanteessa -tiedottaminen sekä etukäteen, että itse tilanteessa.	TUVA-opetus toimii kirjaston tiloissa ja toimitaan kirjaston varautumistilanteen mukaisesti.	-varavalolähteiden ja niiden paristojen tilaaminen, sijoittelun suunnittelu -porrasvalojen sijoittelun suunnittelu ja asentaminen sähkökatkotilanteessa -tiedottaminen sekä etukäteen, että itse tilanteessa.
Johdon sijaisjärjestelyt		-jos rehtori poissa, apulaisjohtaja vastaa toiminnasta. Jos hän poissa, johtotiimi vastaa.	TUVA-opetuksen opetuksenjärjestäjän on Suonenjoki ja toimitaan heidän	-jos rehtori poissa, vararehtori vastaa toiminnasta, jos hän poissa virkailtään vanhin vastaa jne.

			suunnitelmansa mukaisesti	
Tiedottaminen sähkökatko-tilanteista		varautumissuunnitelma koulun verkkosivuille ja tiedottaminen siitä etukäteen Wilmassa -rehtori tai hänen sijaisensa vastaa	TUVA-opetuksen opetuksenjärjestäjän on Suonenjoki ja toimitaan heidän suunnitelmansa mukaisesti	varautumissuunnitelma koulun verkkosivuille ja tiedottaminen siitä etukäteen Wilmassa -rehtori tai hänen sijaisensa vastaa
Ruokailu Tarvitaan suunnitelma keittiön taholta	Oikeus maksuttomaan ruokailuun	Oikeus maksuttomaan ruokailuun	Oikeus maksuttomaan ruokailuun läsnäoloa vaativina päivinä	Oikeus maksuttomaan ruokailuun läsnäoloa vaativina päivinä
Poissaolot		Säännöksiin ei muutosta sähkökatkon vuoksi	Säännöksiin ei muutosta sähkökatkon vuoksi	Säännöksiin ei muutosta sähkökatkon vuoksi