

Mira Granqvist & Kimmo Pekkanen
Lehtikuusen koulun oppilaanohjaajat

Vantaan kaupunki
TET, TehoTET ja TEPPO eli
työelämäpainotteinen perusopetus

**Innostetaanko yhdessä nuoret
sähkö- ja energia-alalle
työelämäoppimisen avulla?**

Mikä kumma TET, TehoTET ja TEPPO?

TET

Monelle tuttu
työelämään
tutustuminen
Kesto 1-2 viikkoa 8.-9.
luokalla.

TehoTET

8.-9. luokkalaiselle
räätälöitävä tehoviikko,
joita voi olla useita
peruskoulun aikana
Sitouttaa nuoria
työelämään ja yritystä
nuoreen.

TEPPO

Työelämäpainotteinen
perusopetus asiasta
innostuneille 8.-9. luokkalaisille.

Kesto 5-7 viikkoa per lukuvuosi.

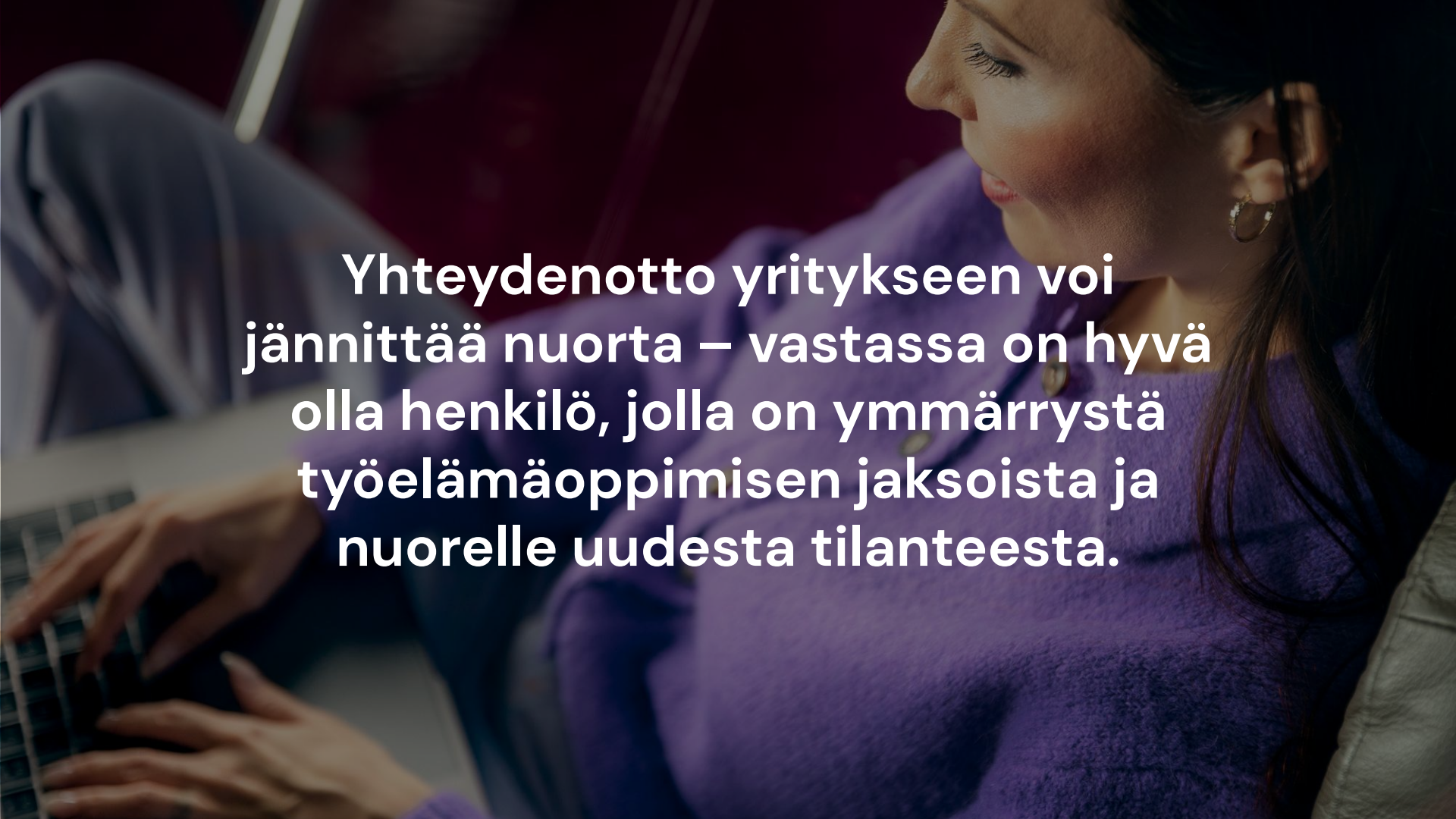
Vantaalainen innovaatio
vuosimallia 2017, tarjolla
PK-seudulla ja eri kunnissa
ympäri Suomea.

A close-up photograph of a person's hands, wearing a blue and white patterned long-sleeved shirt, working on a network switch or patch panel. The person is using a small tool to adjust a component on the device. The device has various ports, including Ethernet ports labeled 'X1' and 'X2', and a 'BATTERY' port. There are also several orange and blue terminal blocks on the right side. The background is dark and out of focus, showing more of the network equipment.

**Peruskoulun työelämäoppiminen
voi olla siis paljon muutakin kuin
yksittäinen TET-viikko.**

Millaiset tehtävät tuntuvat nuorista merkityksellisiltä?

Gideon oli TET-harjoittelussa kirkolla,
katsotaanpa kuulumiset täältä.

A woman with dark hair, wearing a purple sweater and hoop earrings, is shown in profile from the chest up, focused on typing on a laptop keyboard. The background is dark and out of focus. The text is overlaid in the center of the image.

**Yhteydenotto yritykseen voi
jäännittää nuorta – vastassa on hyvä
olla henkilö, jolla on ymmärrystä
työelämäoppimisen jaksoista ja
nuorelle uudesta tilanteesta.**

Yläkoululaisten työelämäjaksojen määrä on kaksinkertaistunut muutamassa vuodessa.

Vantaa 2017

1000 oppilasta 9. luokalla = 1000 TET-jaksoa

Vantaa 2023

200 TEPPO-oppilasta x 6 TEPPO-jaksoa = 1200 jaksoa

1000 tavallista TET-jaksoa + 1200 TEPPO-jaksoa = **2200**
työelämäjaksoa + yksittäisten oppilaiden tehoTET-jaksot

**Tämä on hieno mahdollisuus nuorelle etsiä sopivaa alaa
ja toisaalta yritykselle löytää tulevaisuuden työntekijöitä!**

Väitämme: Yritykset eivät ole oivaltaneet TET-jaksojen lisääntymisen tuomia mahdollisuuksia.

Havainto

1.

Työelämäviikkojen lisääntyminen ei ole lisännyt merkittävästi TET-jaksoa tarjoavien alojen tai työpaikkojen kirjoa.

Havainto

2.

Yläkoululaisten TET-viikot suuntautuvat (edelleen) eniten palvelusektorille.

Havainto

3.

Suosituin hakukohde ammattikoulussa on liiketoiminta.

The background is a solid, vibrant purple. In the center, there is a 3D composition of white, semi-transparent geometric shapes. At the top center is a large sphere. Below it is a rectangular prism. On either side of this central prism are two smaller rectangular prisms, each with a smaller sphere resting on top of it. The lighting is soft, creating subtle shadows and highlights on the surfaces of the objects.

Mitä tästä voi päätellä?

A woman with brown hair tied in a bun, wearing a light green sweater, is seen from behind in a grocery store aisle. She is reaching up to a shelf filled with orange cans of Fanta. To her right, there are shelves with bottles of Lipton lemonade and Pepsi. The background is a dark green wall with a wavy pattern.

**Jos TET keksittäisiin nyt,
voisiko edes kauppaan päästä?**

Erityisesti tytöt haluavat lääkäreiksi
– samat tytöt, jotka olisivat hyviä niissä aineissa,
joita tarvitaan sähkö- ja energia-alalla.

**Lääkärin ammatti on tunnettu, se on helppo käsittää,
sähkö- ja energia-ala ovat vieraita.**

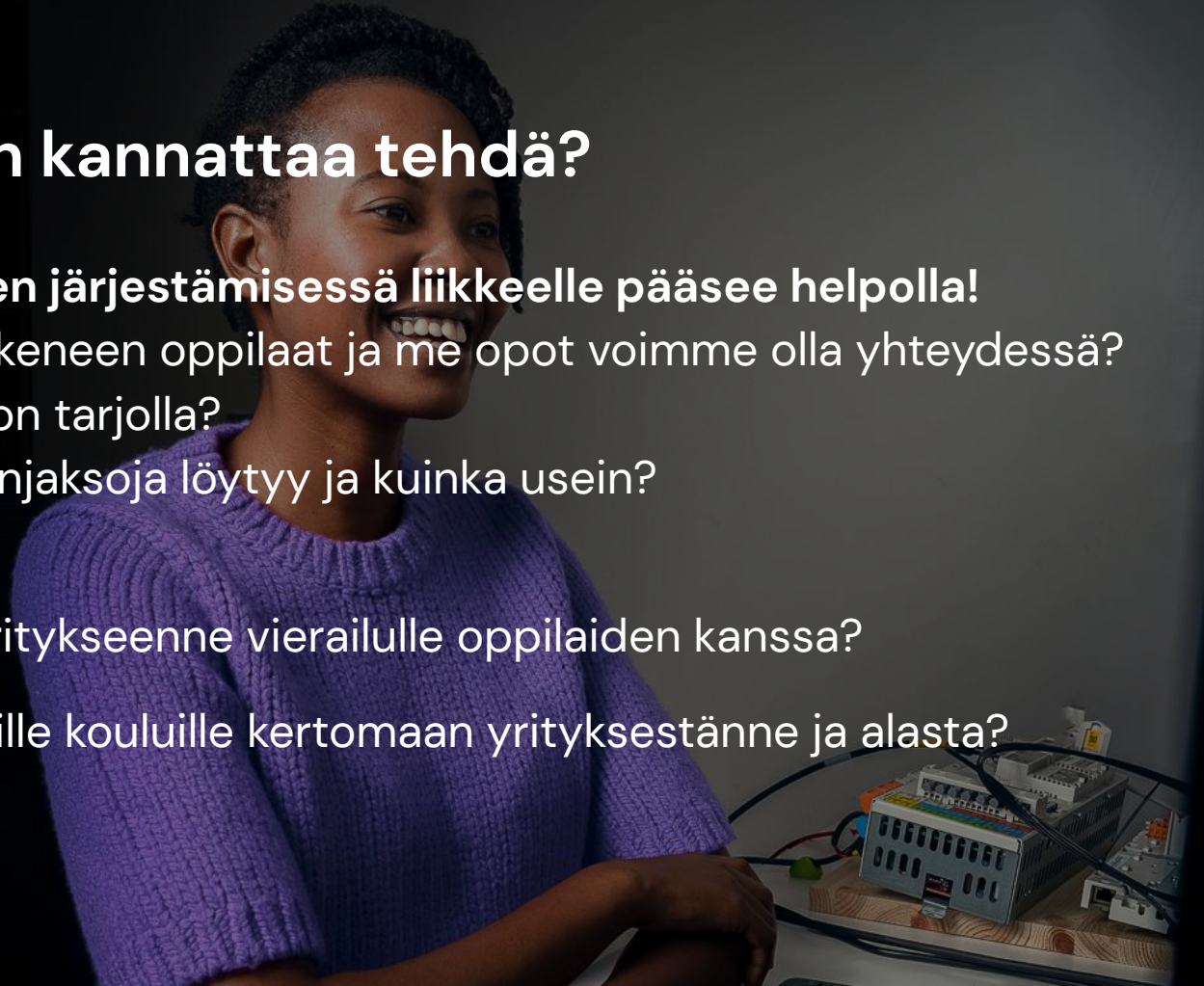
Mitä työnantajan kannattaa tehdä?


TET- ja TEPPO-jaksojen järjestämisessä liikkeelle pääsee helpolla!

- Vastuhenkilö(t) – keneen oppilaat ja me opot voimme olla yhteydessä?
- Mitä tehtäviä teillä on tarjolla?
- Paljonko sopivia ajanjaksoja löytyy ja kuinka usein?

Voisivatko opot tulla yritykseenne vierailulle oppilaiden kanssa?

Voisitteko tulla vierailuille kouluille kertomaan yrityksestänne ja alasta?





Voit käynnistellä oman yrityksesi
kouluyhteistyötä vastaamalla kyselyyn teille
jaetun esitteen QR-koodin kautta.
Jätä halutessasi myös yhteystietosi.

**Innostetaan yhdessä nuoret
sähkö- ja energia-alalle!**