

Maria Salin ja Elina Pilke:

Me ollaan tulevaisuus – tulevaisuuskasvatuksen menetelmiä

Miltä tulevaisuus näyttää? Työpajassa suunnataan yhdessä rohkeasti kohti tulevaisuutta ja tulevaisuusajatellaan. Takataskuun kasvattaja saa liudan tulevaisuuskasvatuksen menetelmiä monenlaisissa oppimisympäristöissä hyödynnettäväksi. Miltä tulevaisuus näyttää? Millaisena näet tulevaisuuden? Voiko tulevaisuuteen vaikuttaa? Millaista on tulevaisuusajattelu? Miten nuoria voi kannustaa vuorovaikutukseen, visioimaan, ottamaan kantaa ja osallistumaan hyvän tulevaisuuden rakentamiseen.

Pajan toteutustapa ja sisältö

Alustus työpajaan äänitiedostona, istu kannonnokkaan tai kävele ja kuuntele alla olevasta SoundCloud-linkistä: **Ajatuksia maapallon tulevaisuudesta ja nuorten tulevaisuuskasvatuksesta**
<https://soundcloud.com/user-433355367/ajatuksia-maapallon-tulevaisuudesta-ja-nuorten-tulevaisuuskasvatuksesta-1>

Yliopistonlehtori Panu Halme, Jyväskylän yliopisto. Panun aiheena ovat uhat luonnon monimuotoisuudelle ja ihmisten mahdollisuudet ratkaista niitä.

Tutkija Mikko Piispa, Nuorisotutkimusseura. Mikko kertoo, miten lapset ja nuoret suhtautuvat tulevaisuuteen ja omiin vaikutusmahdollisuuksiinsa sekä antaa vinkkejä työpajan osallistujille, miten ottaa tämä huomioon

Elina Pilke ja Maria Salin, Suomen luontokeskus Haltia. Elina ja Maria avaavat tulevaisuuskasvatuksen käsitettä ja tavoitteita opetuksen näkökulmasta

Millaisia ajatuksia heräsi? **Keskustele** ryhmäsi kanssa.

Menetelmämaistiainen 1: **Visual Thinking Strategies (VTS)**- menetelmä. Avaa liitteenä oleva pdf VTS-menetelmä. Valitkaa joukostanne ohjaaja, ja tarkastelkaa kuvaa ohjeiden mukaisesti.

Menetelmämaistiainen 2: **Millainen on hyvä tulevaisuus?** Keskustelkaa ryhmässä yhdessä siitä, millainen on hyvä tulevaisuus. Kirjatkaa esiin nousevia hyvän tulevaisuuden adjektiivejä ja asioita postit-lapuille tai suoraan valkotaululle.

Menetelmämaistiainen 3: **Tulevaisuuden innovaatio ja backcasting**. Avaa alla oleva pdf. Jakaantukaa pienryhmiin ja valitkaa ohjeiden mukaan innovaation aihepiiri ja ominaisuudet. Esitelkää innovaatioitanne toisillenne ja palatkaa vielä pienryhmiin tekemään backcasting-harjoituksen.

Nuorten vaikuttamisen paikat. Avaa liitteenä oleva pdf ja keskustelkaa aiheesta.

Virtuaalipaja
Ulos on IN
13.-27.11.2021



Materiaalit ja linkit

Linkeistä löydät sekä Haltian että muiden materiaaleja, jotka ovat tai tukevat tulevaisuuskasvatusta.

Innostavia hetkiä tulevaisuuskasvatuksen parissa!

Ympäristöasioista puhuminen: <https://haltia.com/luontokoulu/tyokalut-ymparistoasioista-puhumiseen/>

Oppilaslähtöinen metsäretki: <https://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/2407>

OPH:n Kestävän tulevaisuuden opas: <https://www.oph.fi/fi/kestava-tulevaisuus>

Tulevaisuuskasvatusmenetelmiä <3 <https://www.tamaelama.fi/tulevaisuuskasvatus/>

Sitran Tulevaisuuden koulutuksen käsikirja:

<https://media.sitra.fi/2017/07/06142751/Selvityksia124.pdf>

Gloaalikasvatusvinkit: <https://gloaalikasvatus.fi/vinkit/valmiit-vinkkireput/>

Ilmastokriisissä tarvittavat taidot: <http://ilmastotaitoni.fi/>

Arto O Salonen: Sivistys rakentaa tulevaisuutta: https://www.opettaja.fi/kolumnit-ja-pakinat/arto-o-salonen-sivistys-etsii-hyvia-syita-elamalle/?fbclid=IwAR2SnyPdG9lZxzI2LsNm9pbhSCNEmn1f3dmF_8JpQ-Zx51ivU2CWSky17oU

Ihanat biolapset!: <https://www.youtube.com/watch?v=yxRgnMmDlv4>

Liitteenä MAPPAssa myös :

- Nuorten vaikuttamisen paikat
- VTS-menetelmä
- Tulevaisuuden innovaatio ja backcasting