

PELASTETAAN PLANEETTA

TEEMAT:



KOHDERYHMÄ: 7+

KESTO: 20 MIN

MITÄ: LEIKILLINEN KISA

VÄLINEET: 2 PATJAA / JOUKKUE, HERNEPUSSEJA, PIENIÄ PALLOJA YMS., 1 ÄMPÄRI / JOUKKUE
KUVAUS: TÄSSÄ LEIKILLISESSÄ KISSA PUREUDUTAAN ILMASTOTEKOIHIN LUONNON MONIMUOTOISUUDEN SEKÄ MERIEN PUHTAUDEN KAUTTA. ENSIMMÄISESSÄ VARIAATIOSSA KISATAAN, KUMPI JOUKKUE SAA MUODOSTETTUA PELIALUEELLE PISIMMÄN JA MONIMUOTOISEMMAN JONON. TOISESSA VARIAATIOSSA PELIALUE TYHJENNETÄÄN "MEREN" ROSKISTA. NÄISSÄ HARJOITTEISSA YHTEISTYÖ ON ONNISTUMISEN AVAIN!

TUNNIN TAVOITTEET:

- 1.FYYSISET JA T Aidolliset: HAASTETTA PATJOJEN AVULLA LIIKKUMISESTA / KETTERYYS / TASAPAINO / SOVELTAMINEN / KEHONHALLINTA
- 2.TIEDOLLISET: YMMÄRRYS ROSKAN MÄÄRÄSTÄ MERISSÄ JA LUONNOSSA / VAIN YHTEISTYÖLLÄ VOIDAAN PÄÄSTÄ TAVOITTEESEEN (PUHTAAT MERET JA LUONTO)
- 3.SOSIAALISET JA EMOTIONAA LISET: RYHMÄTYÖSKENTELYTAIDOT / RYHMÄTYMINEN / ONNISTUMISEN TUNTEET / TOISEN ASEMAAN ASETTUMINEN

OHJEET:

Leikillinen kisa koostuu kahdesta eri variaatiosta; luonnosta sekä merestä. Molemmissa variaatioissa kerrotaan ensin luonnon sekä merien tilanteesta, jotta osallistujat ymmärtävät harjoitteen merkityksen. Ilmastoteot kuuluvat näihin molempiin, mutta ilmastotekoja on myös monia muita, mistä puhutaan ryhmän kesken palautekeskustelussa kisan jälkeen.

Pelialueena voi olla mikä tahansa tyhjä alue. Hernepussit, pallot, patjat ja sangot ovat pelialueen sivuilla. Näitä välineitä tarvitaan molemmissa variaatioissa.

VARIAATIOT:

Variaatio 1. : Pelastetaan luonto

Pelissä tarvittavat välineet ovat pelialueen sivuilla.

Joukkueiden tehtävänä on muodostaa välineistä mahdollisimman pitkä sekä monimuotoinen jono. Monimuotoisuus tarkoittaa sitä, että jonossa vuorottelee eri välineet: hernepussi, patja, pallo, ämpäri, mutta tämän lisäksi joukkueet voivat käyttää myös luovuuttaan hyödyntäessään muita ympäristöstä saatavia materiaaleja esim. omia vaatteitaan yms. Ainoastaan yhden välineen saa ottaa ja tuoda pelialueelle kerrallaan. Aikaa on niin kauan, että kaikki välineet ovat loppuneet.

Kun välineet ovat loppuneet ja muita välineitä ympäristöstä ei enää keksitä, joukkueen jäsenet asettuvat itse jonon jatkeeksi. Tähän loppuu kisa. **Kisan voittaa se joukkue, jolla on monipuolisempi sekä pidempi jono.**

Ennen kisan aloitusta ohjaaja kertoo lyhyesti luonnon tilanteesta ja sen jälkeen ohjeistaa pelin pariin.

"Maaekosysteemit ylläpitävät hyvin monimuotoista järjestelmää, joka tekee maapallostamme elinkelpoisen. Luonnon monimuotoisuuteen, lajien säilymiseen ja esiintymisalueisiin sekä ekosysteemien yleiseen toimintaan vaikuttavat ihmisen aiheuttamat ympäristöä muuttavat tekijät. Ilmaston lämpeneminen hävittää monia lajeja sukupuuttoon sekä aiheuttaa maaperän heikentymistä ja kuivuutta. Emme voi välttyä vaikuttamasta ekosysteemeihin, mutta vaikutamme valinnoillamme siihen, vahvistammeko luonnon monimuotoisuutta vai tuhoammeko sitä.

Tässä seuraavassa harjoitteessa muodostamme mahdollisimman pitkän jonon edustaen luonnon monimuotoisuutta. Liitämme itsemme lopuksi jonon jatkeeksi. On tärkeää muistaa, että olemme osa luontoa, emme sitä vastaan."

Variaatio 2. : Pelastetaan meret

Edellisen variaation jonojen tavarat levitetään ympäri aluetta tasaisesti. Joukkueet ottavat patjat ja sangot itselleen, mutta hernepussit, pallot, vaatteet yms. jäävät lattialle. Nämä symboloivat merissä olevan roskan paljoutta.

Joukkueet liikkuvat kahden (2) patjan avulla "meressä" eli salin lattialla keräten mahdollisimman paljon "roskia" ämpäriinsä. Koko joukkueen on mahdollista patjoille. Sama ihminen ei saa ottaa kahta "roskaa" peräkkäin. Vain yhden "roskan" saa noukkia kerralla ämpäriin. Patjalla pitää liikkua aina, kun yksi "roska" on kerätty. Roskia kerätään niin kauan kuin niitä riittää. **Voittaja on joukkue, joka on saanut kerättyä eniten roskaa.**

Ennen toiseen variaatioon siirtymistä, ohjaaja alustaa lyhyesti merien tilanteesta ja tämän variaation merkityksestä. Alustuksen jälkeen kerrotaan pelin ohjeet:

"Maailman meret ovat keskeinen osa järjestelmää, jotka pitävät maapallon elinkelpoisena. Merimassojen liike tuottaa yli puolet maailman hapesta. Niitä voidaan siis kutsua maapallon keuhkoiksi. Ihmisten toiminnalla on suoria vaikutuksia valtameriin ja niiden hyvinvointiin. Tänä päivänä jo noin 40 % maailman meristä kärsii vakavista ihmisten aiheuttamista ongelmista. 12 miljoonaa tonnia muovijätettä päätyy maailman meriin joka vuosi. Maailman merissä on viisi suurta jätepyörrettä, joista suurin on viisi kertaa Suomen kokoinen. Muovi on ei-hajoava materiaali ja juuri siksi se on erittäin haitallista maapallon ekosysteemille. Tässä harjoitteessa meidän tehtävänä on joukkueen keskinäisellä yhteistyöllä saada meret puhtaaksi. Yhdessä voimme vaikuttaa asioihin!"

HARJOITTEEN PURKU:

Harjoituksen päätteeksi käydään lyhyt palautekeskustelu. Mitä tunteita / ajatuksia harjoite herätti? Mitä ratkaisuehdotuksia ryhmällä on muoviroskien vähentämiseksi? Mikä merkitys on kaikkien sitoutumisella tavoitteisiin?

Ohjaaja voi ohjata keskustelua seuraavilla kysymyksillä:

1. Mitä ilmastotekoja jokainen voi arkipäivässään tehdä?
2. Mikä merkitys kuluttajana meillä on liittyen merien sekä luonnon tilaan tai ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi?
3. Miltä muovimäärä merissä kuulosti? Oletko nähnyt muovia ja muuta roskaa meressä tai luonnossa? Mitä teit kun näit niitä - noukitko pois ja veit roskiin vai jätitkö ne paikalleen?
4. Ilmastotekoja voit tehdä (vanhemmille osallistujille):
 - a) Vaikuttamalla politiikkaan. Ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi tarvitaan kokonainen yhteiskunnallinen muutos. Äänestä poliitikkoja, jotka ajavat kestävästä ilmastopolitiikkaa.
 - b) Tiedon ja koulutuksen kautta ihmisten asenteet ja ajattelutavat muuttuvat. Kerro ilmastonmuutoksesta ja uskalla puhua siitä lähipiirillesi. Ota asioista selvää ja jaa tietoutta muillekin.
 - c) Syö kasvispainotteisesti, älä heitä ruokaa roskiin ja suosi vastuullisesti tuotettuja elintarvikkeita.
 - d) Matkusta ympäristöystävällisemmin käyttäen kestävämpiä vaihtoehtoja. Näin voit tehdä esimerkiksi matkustamalla junalla lentämisen sijaan.
 - e) Suosi yrityksiä, joiden tuotteet ja toimintatavat ovat ympäristöystävällisiä ja joille ympäristöstä huolehtiminen on etusijalla.

