

TERVETULOA TAMPEREEN LUONNONTIETEELLISEEN MUSEOON!



OMA NIMI: _____

1. YHDISTÄ VIIVALLA.

talvihorros	käärmeet ja sammakot viettävät talven näin
kylmänhorros	siili viettää talven näin
tulokaslaji	myrkyllinen marja
uhanalainen laji	uudelle alueelle omin avuin levinnyt laji
oravanmarja	syötävä marja
tyrni	laji, joka on vaarassa kuolla sukupuuttoon

2. RAVINTOKETJUN KESKIMMÄINEN KULUTTAJA ON ANNETTU VALMIIKSI. LISÄÄ KETJUIHIN PUUTTUVAT OSAT ESIMERKIN MUKAISESTI. NUOLET KUVAAVAT ENERGIAN KULKUSUUNTAA.

varvut, esim. kanerva	→ metsäjänis	→ kanahaukka
	→ peltomyyrä	→
	→ hirvi	→
	→ valkohäntäkauris	→

3. MIKÄ ON VIERASLAJI? MITÄ VIERASLAJEJA LÖYDÄT NÄYTTELYSTÄ?

KÄÄNNÄ!



4. YHDISTÄ LAJIEN SUOMEN- JA ENGLANNINKIELISET NIMET. KERRO LAJIN ROOLI: TUOTTAJA, KULUTTAJA TAI HAJOTTAJA.



ENGLANNIKSI	SUOMEKSI	ROOLI
aspen	lehtopöllö	_____
tawny owl	haapa	_____
hedgehog	teeri	_____
common glow-worm	siili	_____
poplar hawk-moth	punakärpässieni	_____
black grouse	poppelikiitäjä	_____
fly agaric	kiiltomato	_____

5. MEILLÄ KAIKILLA ON VAIKUTUKSEMME ILMASTOON. MITEN VOIT HIDASTAA ILMASTONMUUTOSTA? KEKSI JOKAISESTA ESIMERKKI.

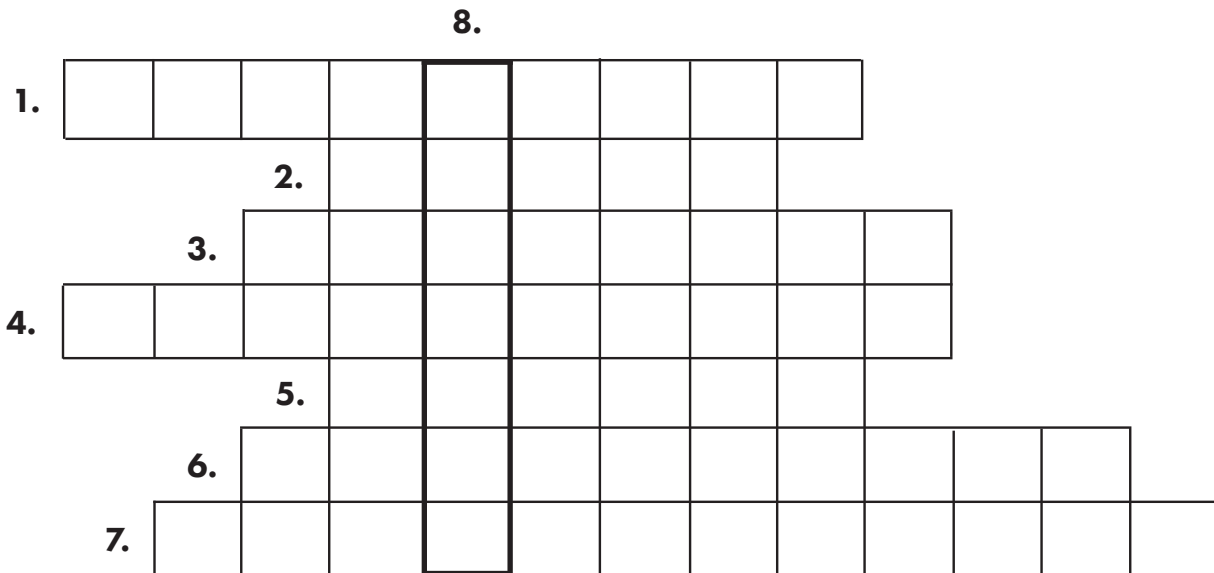
Sähkönkulutus: _____

Ruokavalinnat: _____

Liikkuminen: _____

Vaatteet: _____

6. TÄYTÄ RISTIKKO.



1. Mikä lintu on hirven vieressä sijaitsevassa männyssä?
2. Etsi näyttelyn tuoksupullot. Minkä lehtipuun haistat pullossa 7?
3. Minkä linnun siipiväli on näyttelyn siipisiluettien mukaan noin 160 cm?
4. Mikä eliö loistaa yöhuoneessa?

5. Mikä nisäkäs löytyy "talvinen Näsijärvi" -asetelmasta?
6. Mikä Suomen luontoon kuulumaton entinen Tampereen eläintarhan asukka löytyy näyttelystä?
7. Mistä harvinaisesta yöperhosesta löytyy näyttelyssä 10-kertainen suurennos?
8. Pirkanmaan maakuntakala.