



Funded by the
European Union

TREE KOOLITUS

Edusammude hindamine

1. Millised on nn jätkusuutlikkuse mõõtmised?
 - a. **Ökoloogiline, poliitiline, eetiline, demokraatlik ja kultuuriline mõõde.**
 - b. Ökoloogiline, poliitiline ja kultuuriline mõõde.
 - c. Ökoloogiline, poliitiline, sotsiaalne ja demokraatlik mõõde.
2. Milline on praegune peamine probleem, mis on seotud vesinikuenergia tootmise ja kasutamisega?
 - a. Asjaolu, et see on kõige vähem levinud keemiline element Maal.
 - b. Vajadus säilitada tootmisprotsessi ajal väga kõrge temperatuur.
 - c. **Selle tootmise ja ladustamisega seotud suured kulud.**
3. Mis on "virtuaalne vesi"?
 - a. See viitab piltidele looduslikest basseinidest, meredest ja ookeanidest, mida võib leidainternetist.
 - b. **See viitab kiududes, toidus ja toiduks mittekasutatavates kaupades sisalduvale veele.**
 - c. see viitab uuele tehnoloogiale, mis võib kunstlikult vett luua.
4. Ettevõtted, kes on huvitatud ökoturundusstrateegia rakendamisest, peaksid töötama selle kallal, kuidas nadoma teenuseid ja kaupu inimestele eelnevalt saatsid, alustades pakendist.
 - a. Tõene
 - b. Väär
5. Mis on ökodisaini eesmärk?
 - a. Luua võimalikult palju objekte, alustades puidujäätmetest.
 - b. Edendada terviklikku turunduskontseptsiooni, mille kohaselt toodete ja teenuste tootmine, turustamine, tarbimine ja kõrvaldamine toimub kõige keskkonnasõbralikumal viisil.
 - c. **Levendada ja viia miinimumini toote või teenuse üldine ökoloogiline mõju.**

Selle testi peavad õpilased täitma pärast TREE koolituskursuse 2. osa läbimist.

6. Kui palju plastijäätmeid jõuab ookeanidesse rannikult ja reisib, mida kannavad hoovused?
 - a) **8 tonni**
 - b) 16 tonni
 - c) 24 tonni(märkige õige vastus)

7. Plastijäätmed võib nende päritolu järgi liigitada järgmiselt:



Funded by the
European Union

- a) kohalik ja rahvusvaheline
 - b) tööstuslik ja munitsipaal**
 - c) avalik ja individuaalne
- (märkige õige vastus)

58. Millist liiki plasti ringlussevõttu kirjeldatakse? "Kasutatud plasti ümbertöötlemine uute sarnaste toodete saamiseks".

- a) mehaaniline**
 - b) Bioloogilised
 - c) termokeemiline
- (märkige õige vastus)

9. Milleks HDPE-d (suure tihedusega polüetüleenist) kasutatakse?

- a) toota ukse - ja aknaprofiile ning torusid
 - b) toota toidukotte, piimakannusid, prügikaste, põllumajandustorusid**
 - c) toota kilekotte, kuuepakendilisi rõngaid, konteinereid, väljastuspudeleid, kileümbriseid
- (märkige õige vastus)

10. Plas tikide lagunemisaegon:

- a) 100–400 aastat
 - b) 400–1000 aastat**
 - c) 1100–1500 aastat
- (märkige õige vastus)

11. Mitu tonni plasti toodetakse maailmas aastas?

- a) 300 miljonit
 - a) 500 miljonit**
 - b) 700 miljonit
- (märkige õige vastus)

12. Mõiste "biomass" tähendab:

- a) taimset või loomset päritolu orgaaniline aine;**
 - b) mitmesugused sünteetilised või poolsünteetilised materjalid, mille peamine koostisosa on polümeerid;
 - c) mittepolaarne keemiline materjal, mis koosneb peamiselt süsivesinikest
- (märkige õige vastus)

13. Suur hulk põllumajandusliku toidutööstuse jäätmeid:

- a) ladestatakse prügilasse või põletatakse**
 - b) kompostitakse orgaanilise ainese tootmiseks
 - c) toodetakse biodiiselkütust;
- (märkige õige vastus)

14. Mida peetakse kõige keskkonnasõbralikumaks materjaliks kodude või ettevõtete ehitamisel?

- a) puit**
 - b) betoon
 - c) teras
- (märkige õige vastus)