



TREE



Funded by the  
European Union

## PROJEKTO TREE MOKYMO KURSAI

### Pažangos vertinimas

1. Kurie iš išvardintųjų vadinami „tvarumo aspektais“?
  - a. **Aplinkosaugos, politinis, etinis, demokratinis ir kultūrinis aspektas.**
  - b. Aplinkosaugos, politinis ir kultūrinis aspektas.
  - c. Aplinkosaugos, politinis, socialinis ir demokratinis aspektas.
2. Su kokia šiuo metu susiduriama pagrindine vandenilio energijos gamybos ir naudojimo problema?
  - a. Faktu, kad tai rečiausiai paplitęs cheminis elementas Žemėje.
  - b. Dėl būtino labai aukštos temperatūros palaikymo gamybos procese.
  - c. **Didelėmis jo gamybos ir saugojimo išlaidomis.**
3. Kas yra „virtualus vanduo“?
  - a. Tai internete randami natūralių baseinų, jūrų ir vandenynų paveikslėliai.
  - b. **Tai bendra sunaudoto vandens visuma prekės ar paslaugos vertės grandinėj.**
  - c. Tai nauja technologija dirbtiniam vandeniui sukurti.
4. Įmonės, norinčios įgyvendinti „ekologinės rinkodaros strategiją“, turėtų atsižvelgti į savo paslaugų ir prekių pristatymą, pradedant nuo jų pakuotės.
  - a. **Tiesa**
  - b. Netiesa
5. Koks yra „ekologinio dizaino“ tikslas?
  - a. Sukurti kuo daugiau objektų pradedant nuo medienos atliekų.
  - b. Skatinti holistinės rinkodaros koncepciją, kurios esmė - produktų ir paslaugų gamyba, rinkodara, vartojimas ir šalinimas vykty ekologiškiausiu būdu.
  - c. **Sumažinti iki minimumo produkto ar paslaugos poveikį aplinkai**

*Šį testą studentai turi atlikti mokiniai, baigę projekto TREE mokymo kurso 2 dalį.*

6. Kiek plastiko atliekų į vandenynus patenka iš pakrančių ir keliauja nešami srovių?
  - a. **8 tonos**
  - b. 16 tonų
  - c. 24 tonos
7. Pagal kilmę plastiko atliekos gali būti skirstomos į:
  - a. Vietinės ir tarptautinės
  - b. **Pramoninės ir komunalinės**
  - c. visuomenės ir individualios



Funded by the  
European Union

8. Kuri plastiko perdirbimo rūšis apibūdinama kaip „panaudoto plastiko perdirbimas, siekiant gauti naujų panašių gaminių“.
  - a. **Mechaninės**
  - b. Biologinės
  - c. Termocheminės
  
9. Kam naudojamas HDPE (didelio tankio polietilenas)?
  - a. Durų ir langų profilių bei vamzdžių gamybai;
  - b. **Bakalėjos maišelių, pieno pakelių, šiukšliadėžių, žemės ūkio vamzdžių gamybai;**
  - c. Plastikinių maišelių, šešių pakuočių žiedų, talpų, dozavimo butelių, plastikinės plėvelės gamybai.
  
10. Plastiko suirimo laikotarpis:
  - a. 100–400 metų
  - b. **400-1000 metų**
  - c. 1100-1500 metų
  
11. Kiek tonų plastiko per metus pagaminama visame pasaulyje?
  - a. 300 mln.
  - b. **500 mln.**
  - c. 700 mln.
  
12. Sąvoka „biomasė“ - tai:
  - a. **augalinės arba gyvūninės kilmės organinės medžiagos;**
  - b. įvairios sintetinės arba pusiau sintetinės medžiagos, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra polimerai;
  - c. nepolinė cheminė medžiaga, kurios didžiąją dalį sudaro angliavandeniliai.
  
13. Didelis kiekis žemės ūkio maisto produktų atliekų:
  - a. **pašalinamas į sąvartynus arba sudeginamas;**
  - b. kompostuojamas organinių medžiagų gamybai;
  - c. biodyzelino gamybai.
  
14. Kokia ekologiškiausia medžiaga naudojama namų statybai ar versle?
  - a. **Mediena**
  - b. Betonas
  - c. Plieno