

Izberi vprašanje

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Poimenuj drevo, ki v višino zraste 83 m, obseg njegovega debla meri 24 m, tehta pa 2145 ton. Zaradi navedenih presežkov mu rečemo tudi rekorder med drevesi.

IN ODGOVOR JE...

KALIFORNIJSKA
SEKVOJA



Poimenujte biokemijski proces pri katerem rastline, alge, nekatere praživali ter bakterije izrabljajo energijo sončne svetlobe za pridelavo hrane.

IN ODGOVOR JE...

FOTOSINTEZA



Poimenujte model gospodarske rasti, ki temelji na načelih „vzemi, naredi, odvrzi“.

IN ODGOVOR JE...

LINEARNI MODEL



Naštejte tri glavne skupine dreves.

IN ODGOVOR JE...

LISTAVCI, IGLAVCI, PALME



Kako z eno besedo poimenujemo
konec obstoja vrste in s tem
zmanjšanje biodiverzitet?

IN ODGOVOR JE...

IZUMRTJE



Iz katerega tipa plastike so izdelane ribiške vrvice?

IN ODGOVOR JE...

Poliamida (najlona).



Poimenuj značilno listnato drevo.

Na svetu jih poznamo okrog 600 vrst.

Spada med vetrocvetke, ima izredno trd in trajen les ter obrodi plodove v obliki želodov.

IN ODGOVOR JE...

HRAST



Kateri naravni element, ki je strupen že v manjših količinah, so nekoč pridobivali v Idrijskem rudniku?

IN ODGOVOR JE...

ŽIVO SREBRO



Kako dolgo povprečen Slovenec
uporablja plastično vrečko za
enkratno uporabo?

IN ODGOVOR JE...

25 – 30 minut



Koliko časa traja, preden novi storži
dozorijo in izgubijo semena?

IN ODGOVOR JE...

2 LETI



Kako imenujemo seštevek vseh izpustov toplogrednih plinov, ki jih človek, država, organizacija, dogodek ali proizvod povzroča neposredno ali posredno?

IN ODGOVOR JE...

OGLJIČNI ODTIS



Z eno besedo poimenuj predelavo že uporabljenih, odpadnih snovi v proizvodnem procesu, katerega namen je zmanjšanje porabe svežih surovin in energije ter preprečevanje onesnaževanja zraka, vode in zemlje.

IN ODGOVOR JE...

RECIKLIRANJE



Katere živali privlači vonj eteričnih
olj v listih evkalipta?

IN ODGOVOR JE...

KOALE



Kateri toplogredni plin se v gozdu sprošča ob trohnenju starih dreves?

IN ODGOVOR JE...

UGLJIKOV DIOKSID



Poimenuj proces propadanja kovin zaradi zunanjih vplivov, ki lahko poteka pod zemljo, na prostem, v vodi ali v zaprtih prostorih.

IN ODGOVOR JE...

KOROZIJA



Za katero vrsto gozda velja, da zaradi gostote osebkov, med vsemi habitati na kopnem daje največ žive snovi?

IN ODGOVOR JE...

TROPSKI DEŽEVNI GOZD



Potovanje z letalom je za okolje izredno obremenilno.

Katera dva dela potovanja z letalom prispevata k porabi največjega deleža goriva?

IN ODGOVOR JE...

VZLET IN PRISTANEK



Poimenuj izdelek iz katerega koli materiala, ki je namenjen obdajanju, hranjenju in varovanju blaga zaradi rokovanja z njim, njegove dostave ali predstavitve na poti do končnega uporabnika?

IN ODGOVOR JE...

EMBALAŽA



Katera snov v orehu kokosove
palme omogoča semenu, da vzklije
tudi na suhih obalah?

IN ODGOVOR JE...

**KOKOSOVO MLEKO/
TEKOČINA V KOKOSOVEM
OREHU**



Delci v snovi se gibljejo v vse smeri.

Kadar gre za usmerjeno gibanje delcev, se delci večinoma gibljejo v določeno smer.

Poimenuj pojav, pri katerem so delci nosilci naboja in se gibljejo usmerjeno.

IN ODGOVOR JE...

ELEKTRIČNI TOK

