

Biotechnologijos ir aplinkosauga.

Tinklalapių kūrimas.

Parengė: Lina Bajarūnienė, Elvyra Griškevičienė



Pamokos uždavinys

Apibūdinsime biologinių sistemų pritaikymą aplinkos apsaugoje, nurodysime, kodėl svarbu investuoti į biotechnologijas aplinkos apsaugoje, sukursime tinklalapį nurodyta tema.

Vertinimo kriterijai:


Nurodys biotechnologijų panaudojimą aplinkos apsaugoje.

Sukurs tinklalapį pasirinkta tema.

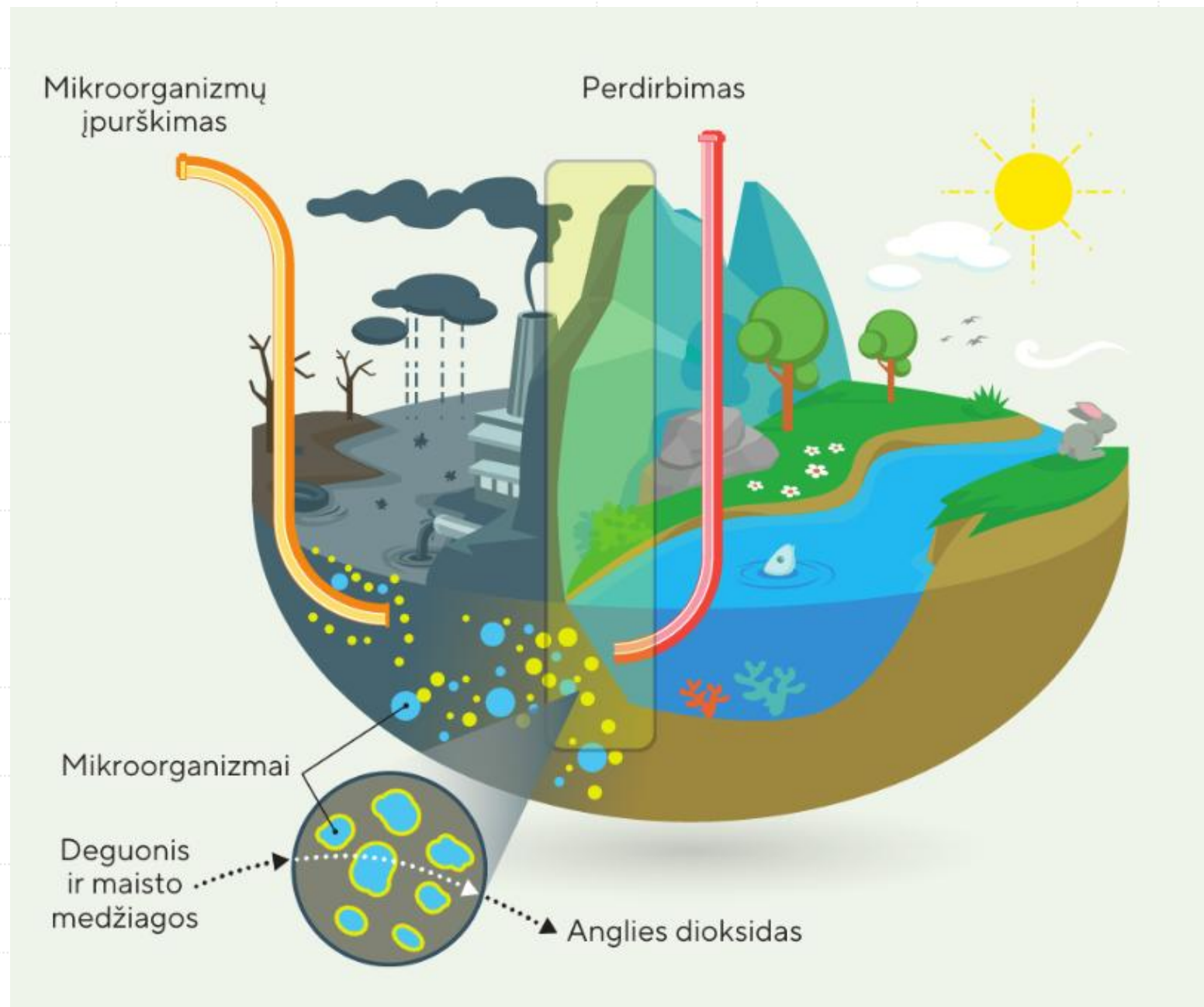
Įvertinsime tuos, kurie įveiks iššūkį, pagal nurodytus reikalavimus.

- Kompetencijos: Pažinimo, skaitmeninė, socialinė.



- 
- **Aplinkos apsauga** (aplinkosauga) – natūralios ir žmogaus paveiktos ar sukurtos aplinkos saugojimas nuo fizinio, cheminio, biologinio ir kitokio neigiamo poveikio ar pasekmių, atsirandančių įgyvendinant planus ir programas, vykdančią ūkinę veiklą ar naudojant gamtos išteklius.

Mikroorganizmų poveikis skaidant teršalus, esančius aplinkoje



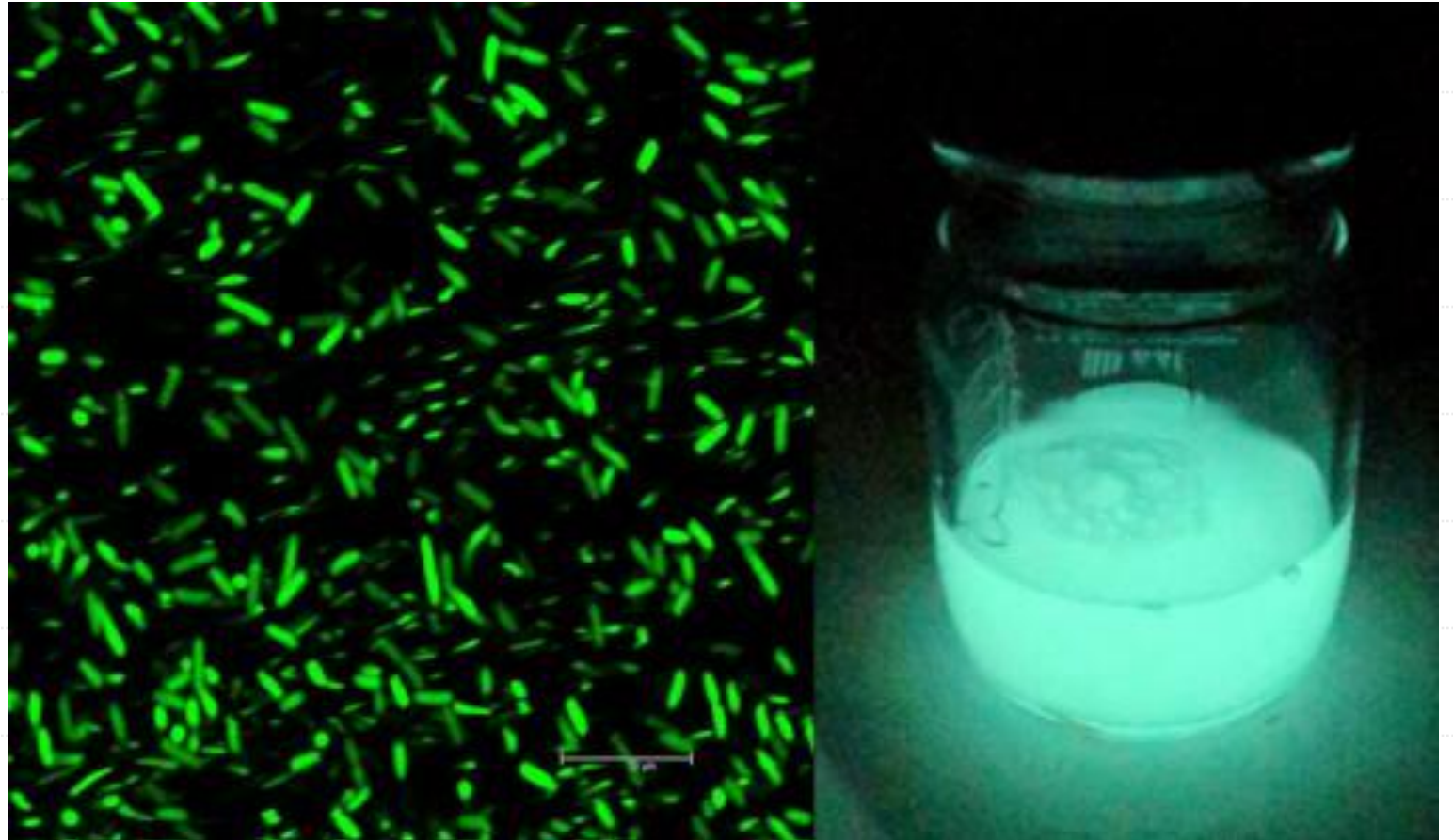
Organizmy populiacijos kontrolė



Mokslininkai bando kai kurias grybų ir bakterijų rūšis pritaikyti plastiko atliekoms skaidyti aplinkoje



▶ Mikroorganizmai
naudojami
aplinkos taršos
nustatymui



Mikroorganizmai naudojami naftos teršalų valymui



Paveikslai tinklalapyje...

- Galite naudoti paveikslą, kuris jau publikuojamas saityne. Pavyzdys:

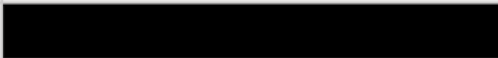


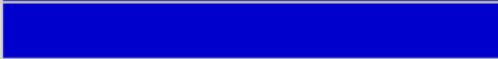





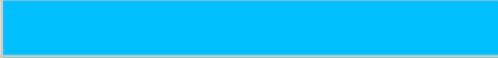
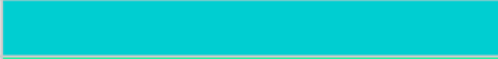

```

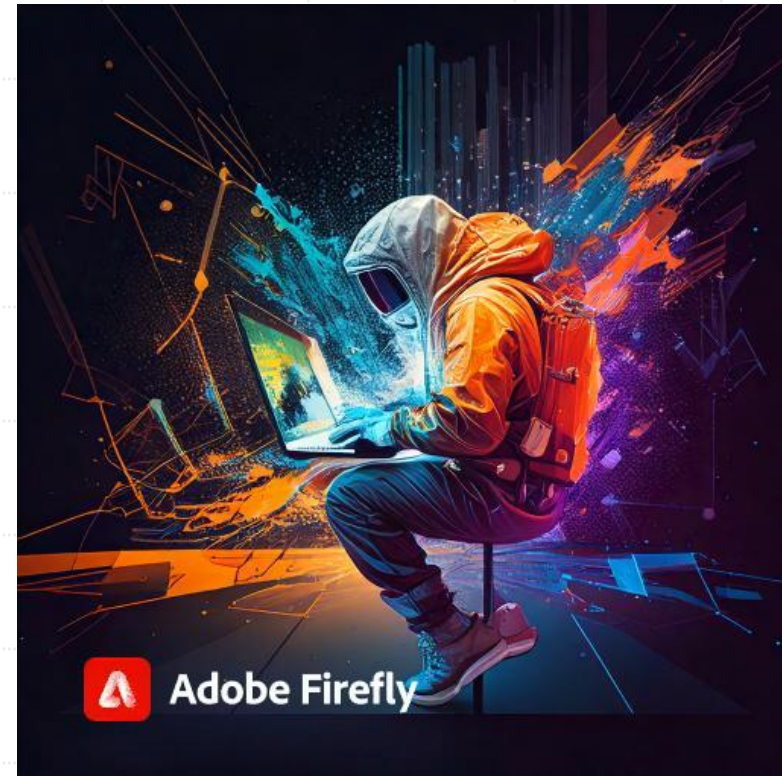
```

- Šiuo atveju rizikuojate, kad Jūsų tinklalapyje nesimatys paveikslas, kai išteklius bus pervadintas ar perkeltas į kitą vietą arba visiškai pašalintas.



Spalvos.

Spalvos vardas	Spalvos HEX	Spalva
Black	#000000	
Navy	#000080	
DarkBlue	#00008B	
MediumBlue	#0000CD	
Blue	#0000FF	
DarkGreen	#006400	
Green	#008000	
Teal	#008080	
DarkCyan	#008B8B	
DeepSkyBlue	#00BFFF	
DarkTurquoise	#00CED1	
MediumSeaGreen	#00FA9A	



Tekstas

Paveikslo dydžiai.



- Jeigu paruoštas paveikslas yra per didelis arba per mažas, galite pakoreguoti jo aukštį ir / arba plotį pačiame HTML dokumente
- Gairės `` atributas ***width*** skirtas paveikslo pločiui, o atributas ***height***–aukščiui nurodyti
- Paveikslo aukštį ir plotį galima nurodyti taškų skaičiumi arba procentais lyginant su naršyklės langu

Tinklalapių kūrimas.

```
<html>
```

```
<head><title>spalvos</title></head>
```

```
<body bgcolor="#E9967A">
```

```
<FONT COLOR="#FA8072">
```

```
<h1>Lietuva<br></h1>
```

```
<br>
```

```
Žali pušynėliai, beržynai,<br>
```

```
Melsvi ežerai – ir arti, ir toli...<br>
```

```
Prie Nemuno – mano tėvynė,<br>
```

```
Dainų ir artojų šalis.<br>
```

```
Palaukėm takeliai nubėga,<br>
```

```
Kur supas ir šnara javai.<br>
```

```
Kalneliuose protėviai miega<br>
```

```
Ir kritę už laisvę tėvai.<br>
```

```
Banguoja kaip marios ištvinė<br>
```

```
Javų žaluma –<br>
```

```
</FONT>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Fono spalva

Teksto spalva



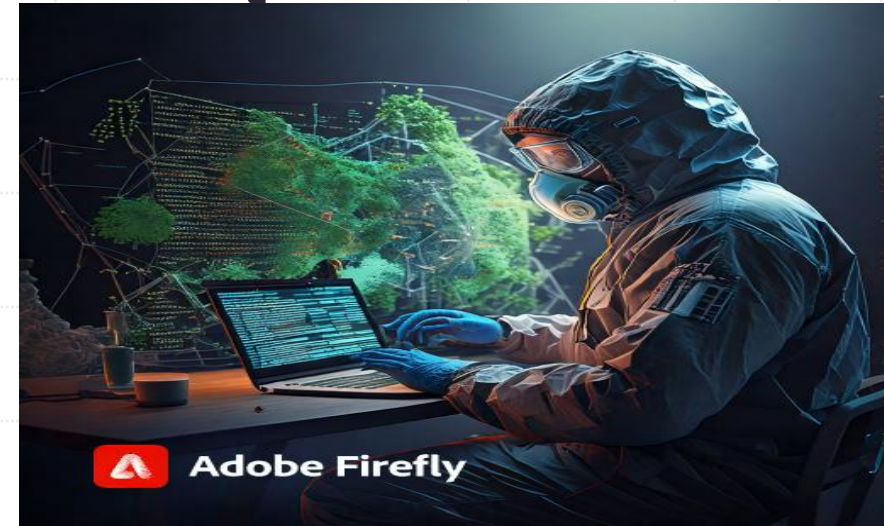
Paveikslas tinklapyje

Užduotis. Sukurti tinklalapį, temą pasirinkti:

- 1. Organizmų populiacijos kontrolė.
- 2. Mikroorganizmai ir aplinkos taršos nustatymas.
- 3. GMO dumbliai
- 4. Fotosintezė

- Reikalavimai. Tinklalapis turi susidaryti iš 8 paveikslų ir teksto, kiekvienas paveikslas aprašomas 5 sakiniais. Fono ir teksto spalva pasirinktinai.

Iššūkis. Į tinklalapį įdėti dar 10 paveikslų ir aprašyti.



Įsivertinimas.

