

Mokinio vardas: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

**Stebėjimo lapas:** Vandens apytakos ratas

**Vieta:** Neries upė prie Karaliaus Mindaugo tilto

### 1. Vandens judėjimas upėje

- **Kaip vanduo juda upėje?** (pvz., greitai, lėtai, tiesiai, vingiuotai)

---

---

### 2. Garavimas

- **Ar matote, kaip vanduo garuoja? Jei taip, kur?**

---

---

### 3. Kondensacija

- **Ar matote debesų formavimąsi? Jei taip, kur?**

---

---

### 4. Krituliai

- **Ar matote lietaus lašus ar kitus kritulius? Jei taip, kur?**

---

---

## 5. Infiltracija

- Ar matote, kaip vanduo įsigeria į žemę? Jei taip, kur?

---

---

## 6. Paviršinis nuotėkis

- Ar matote, kaip vanduo teka paviršiumi? Jei taip, kur?

---

---

## 7. Vandens tarša

- Ar pastebite kokių nors teršalų vandenyje? Kokie jie?

---

---

## 8. Papildomi pastebėjimai

- Ką dar pastebėjote apie vandens judėjimą ir kokybę?

---

---

## Veno diagrama

### Procesai, kurie vyksta atmosferoje:

- *garavimas* - vanduo išgaruoja iš upių, ežerų, jūrų ir augalų dėl saulės šilumos;
- *kondensacija* - vandens garai virsta debesimis, kai atvėsta atmosferoje.

### Procesai, kurie susiję su vandens judėjimu tarp atmosferos ir žemės:

- *krituliai* - šis procesas vyksta tiek atmosferoje, tiek žemėje, nes vanduo grįžta į žemę iš debesų.

### Procesai, kurie vyksta žemėje:

- *krituliai* - lietus, sniegas, kruša. Vanduo grįžta į žemę iš debesų.
- *infiltracija* - vanduo įsigeria į žemę, kai krituliai patenka ant žemės paviršiaus.
- *paviršinis nuotėkis* - vanduo teka paviršiumi atgal į upes, ežerus ir jūras, kai negali įsigerti į žemę arba kai dirvožemis yra prisotintas.

## Refleksija

Šios pamokos metu sužinojau, kad

---

---

Šios pamokos metu man labiausiai įsiminė

---

---

Supratau, kad norėčiau daugiau pasidomėti ...

---

---