

## Elektromagnetinė banga

1. Stebėkite kaip keičiasi virpesių kontūras. Kokią išvadą galite padaryti?

---

2. Įvertinkite elektrinio, magnetinio laukų bei elektromagnetinės bangos sklidimo krypties tarpusavio išsidėstymą:

---

3. Pereikite į antrą sceną.

4. Keisdami bangos ilgį (ore), įvertinkite kaip keičiasi periodas, dažnis, spalva:

---

5. Pakeiskite aplinką iš oro į vandenį.

6. Keisdami bangos ilgį, įvertinkite kaip keičiasi periodas, dažnis, spalva:

---

7. Pakeiskite aplinką į deimantą.

8. Keisdami bangos ilgį, įvertinkite kaip keičiasi periodas, dažnis, spalva:

---

9. Palyginkite pokyčius ore, vandenyje ir deimante. Padarykite išvadą:

---

---