

1. Mis on pildil valesti?

**Elusorganismi välimuse järgi saab aru, missuguses keskkonnas ta elab.**

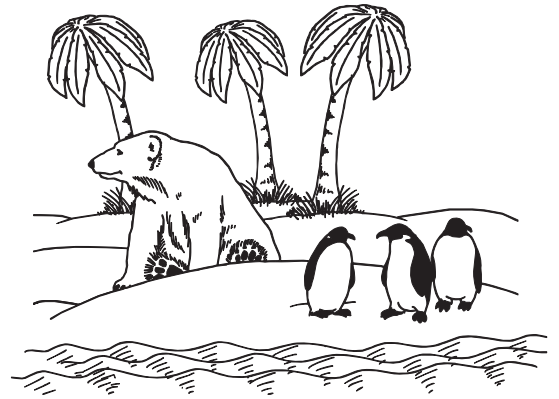
Jääkarul on paks valge kasukas.

See on soe ja ei paista valgel lumel välja.

Valge kasukas lubab jääkarul saakloomadele märkamatuks liigi hiilida.

Niisuguse välimusega on kõige parem elada Arktikas.

Soojas kliimas sureks jääkaru kuumuse ja nälja tõttu.



Oled sa näinud, kuidas suusatatakse? \_\_\_\_\_

Oled sa ise suusatanud? \_\_\_\_\_

2. Miks on jääkarul ja pingviinil suured jalalabad?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Anna oma vastus pinginaabrile lugemiseks. Loe tema vastust.**

Kas tema vastus on õige?

Jah/ei

3. Välimuse järgi saab aru paljudest elusolendite seostest keskkonnaga.

**Elusolendeid mõjutab nii eluta loodus kui teised elusolendid.**

Kumb taimedest on putuktolmleja, kumb tuultolmleja?  
Miks sa nii arvad?

A



B



A on \_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_

B on \_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_

Kumb taim tolmlleb eluslooduse esindaja abil? \_\_\_\_\_

Kumb taim tolmlleb eluta looduse nähtuse abil? \_\_\_\_\_

Joonista kasti üks putukas, kes võiks seda õit tolmeldada.



Joonistades pea meeles, et kõikidel putukatel on kuus jalga.  
Liblikatel ja mesilastel on neli tiiba, kärbestel kaks tiiba.

## 4. Elusolendid mõjutavad ka ise oma keskkonda.



Tormi ajal peksab kask oma peenikeste painduvate okstega naaberpuid.  
Nende oksad murduvad.  
Kask saab ruumi juurde.

Kobras ehitab tammi.  
Vesi jääb tammi taha ja ei voola minema.  
Nii loob ta endale elupaigaks sobiva veekogu.



Kuidas muudavad elusolendid oma ümbrust enda jaoks paremaks? Too näide.  
Võid vastuse anda koos pinginaabriga.

---

---

---