

## DZĪVNIEKI EKOSISTĒMĀS

| Uzdevums    | Vērtēšanas kritēriji   | Punkti    |
|-------------|--|-----------|
| 1.          | Zina noteikumus, kas jāievēro saskarē ar dzīvniekiem dabā un aizsargājamās teritorijās. Par katru apgalvojumu – 1 punkts | 5         |
| 2.          | Uzraksta ekosistēmu, kurai raksturīgs dotais barošanās tīkls – 1 punkts  | 6         |
|             | Novērtē, vai lapsu medības var iespaidot plēsīgo putnu skaitu – 1 punkts   |           |
|             | Pamato savu viedokli – 1 punkts  |           |
|             | Novērtē, vai insekticīdu lietošana var ietekmēt plēsīgo putnu skaita samazināšanos – 1 punkts                            |           |
|             | Pamato savu viedokli – 1 punkts  |           |
| 3.          | Paskaidro, kāpēc zooloģiskajā dārzā nevar pētīt jenotsuņu ietekmi uz ekosistēmu – 1 punkts                               | 4         |
|             | Norāda, kuram dzīvniekam ir lielāka izdzīvošanas iespēja – 1 punkts  |           |
|             | Pamato savu atbildi – 1 punkts   |           |
| 4.          | Paskaidro, kāpēc plēsīgie putni ir vides kvalitātes rādītāji – 1 punkts  | 3         |
|             | Uzraksta starpsugas attiecības (simbioze vai plēsonība), kuras attēlotas karikatūrā – 1 punkts                           |           |
|             | Pamato savu viedokli – 1 punkts  |           |
| 5.          | Uzraksta piemēru dotajai starpsugu attiecībai – 1 punkts   | 3         |
| 6.          | Nosauc argumentus zoodārza aizstāvībai. Par katru pamatotu argumentu – 1 punkts  | 3         |
| 6.          | Izprot ikvienas dzīvnieku sugas nozīmi ekosistēmā – 1 punkts   | 2         |
|             | Uzraksta, kādu ieguldījumu var sniegt dzīvnieku sugu saglabāšanā – 1 punkts  |           |
| <b>Kopā</b> |  | <b>23</b> |