

1. Eläinkunnassa on hyvin monenlaisia eliöitä

eliö	Kaikki elävät oliot ovat eliöitä. Eliöt syntyvät, kasvavat, lisääntyvät ja kuolevat.
hermosto	Hermosolujen muodostama järjestelmä, jonka avulla eliöt voivat reagoida ympäristön muutoksiin sekä säädellä elimistönsä toimintaa.
kidukset	Vedessä elävien eläinten hengityselimet. Kidukset ottavat hapen vedestä eläimen käyttöön.
laji	Eliökunnan luokittelun taso: kunta, pääjakso, luokka, lahko, heimo, suku, laji , alalaji.
nilviäiset	Selkärangattomien eläinten ryhmä, johon kuuluvat esimerkiksi kotilot, simpukat ja mustekalat.
niveljalkaiset	Selkärangattomien eläinten ryhmä, johon kuuluvat hyönteiset, hämähäkit ja äyriäiset.
nivelmadot	Selkärangattomien eläinten ryhmä, johon kuuluu esimerkiksi onkimato.
polttiaiseläimet	Selkärangattomien eläinten ryhmä, johon kuuluvat esimerkiksi meduusat ja korallit.
sammakkoeläimet	Selkärankaisten eläinten ryhmä, johon kuuluvat esimerkiksi sammakot ja manterit.
selkärangaton	Eläin, jolla ei ole sisäistä tukirankaa eli selkärankaa. Sillä on ulkoinen kova kuori tai iho.
selkärankainen	Eläin, jolla on sisäinen tukiranka eli luuranko.