

*Spodaj so rešitve za naloge prejšnjega tedna. Preglej in popravi, če imaš kaj narobe.*

#### *Čutnice in žleze v koži*

- 1. Glavne naloge krovnih struktur so: vzdrževanje meje med okoljem in notranjostjo ter zaščita pred vplivi okolja, ohranjanje toplote, dihanje, zaščita pred izsušitvijo ...*
- 2. Naloga strupnih žlez je ta, da se zavarujejo pred plenilci.*
- 3. Naloga žlez lojnic je, da izločajo maščobo, ki preprečuje izsuševanje kože.*
- 4. Naloga žlez znojnic je, da omogočajo ohlajanje telesa z znojenjem.*
- 5. Hitinjača je čvrsta struktura, ki s svojo trdnostjo daje živali obliko in predstavlja njen zunanji skelet. Hitinjača z živaljo ne raste, zato se žival (npr. rak) levi, ko mu postane pretesna.*

#### *Živali se premikajo*

- 1. Živali se premikajo zaradi iskanja hrane, lovljenja, umika pred neugodnimi dejavniki okolja, bega pred plenilci in razmnoževanja.*
- 2. Živali se premikajo na več načinov: nekatere živali letijo, nekatere lahko plavajo ali lebdijo, lahko se plazijo, hodijo, tekajo, skačejo, lahko kopljejo rove, lahko se premikajo s požiranjem.*
- 3. Praživali se lahko premikajo z bički, z migetalkami ali s spreminjanjem telesne oblike.*
- 4. Mišične celice.*
- 7. V čem se razlikuje premikanje vodnih in kopenskih organizmov? Vodni organizmi morajo premagovati upor vode, zato zaradi vzgona bolje lebdijo. Zračni upor je manjši od upora zraka, zato vzgona v zraku skoraj ni.*

**Preizkusi svoje znanje.** V zvezek zapiši odgovore na vprašanja, ki so v učbeniku na strani 126.