KAKO SU ORGANIZIRANA ŽIVA BIĆA

Prijedlozi za provjeru ostvarenosti ishoda (s razinama znanja)

1. Navedi ustroj živog svijeta u prirodi. (R1)

2. Koja je razlika između vrapca u Zagrebu i vrapca u Splitu? (R2)

3. Koja obilježja mačku razlikuju od biljke rajčice? (R3)

4. Navedi obilježja koja živa bića razlikuju od nežive prirode. (R1)

KAKO SU GRAĐENA ŽIVA BIĆA

Prijedlozi za provjeru ostvarenosti ishoda (s razinama znanja)

1. Navedi veličine nekih stanica i usporedi ih međusobno. (R1)

2. Poveži dijelove mikroskopa s njihovom ulogom. (R2)

3. Navedi postupke mikroskopiranja. (R2)

4. Usporedi dijelove stanica bakterija, biljaka i životinja. (R3)

5. Navedi uloge pojedinih dijelova stanica. (R1)

6. Zašto su virusi na granici živog i neživog? (R3)

1. Navedi osnovnu razliku između jednostaničnih i mnogostaničnih organizama. (R1)

2. Zbog čega je važan omjer volumena i površine stanica? (R3)

3. Navedi smještaj biljnih tkiva u organizmu i njihovu ulogu. (R2)

4. Navedi smještaj životinjskih tkiva u organizmu i njihovu ulogu. (R2)

5. Nabroji sustave organa u tijelu čovjeka. (R1)

6. Objasni razliku između difuzije i osmoze. (R3)

ŽIVA BIĆA SU SLIČNA, ALI RAZLIČITA

Prijedlozi za provjeru ostvarenosti ishoda (s razinama znanja)

1. Čemu služe znanstvene zbirke? (R2)

2. Na osnovu kojih kriterija znanstvenici dijele živa bića? (R2)

3. Koje simetrije životinja postoje? (R1)