ŠTO NAM OMOGUĆUJE KRETANJE – Kosti i kostur.

1. Objasni razlike između šava i zgloba. (R2)

2. Pokaži na kosturu nekoliko kratkih i nekoliko dugih kosti i imenuj ih. (R2)

3. Koje mineralne soli grade kost? (R1)

4. Koje svojstvo kralježnice omogućuje uspravno držanje i dvonožno kretanje? (R2)

5. Izdvoji nekoliko uloga kostura. (R1)

6. Analiziraj razliku između zdjelice muškarca i žene. (R3)

7. Usporedi spužvasto koštano tkivo sa kompaktnim. (R2)

8. Objasni izreku: Kosti su živa, a ne mrtva tvar. (R3)

9. Na kojim su dijelovima duge kosti najjače? Objasni. (R2)

10. Usporedi zglobove u svojem tijelu. (R2)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ŠTO NAM OMOGUĆUJE KRETANJE – Kosti i kostur.

1. Objasni razlike između šava i zgloba. (R2)

2. Pokaži na kosturu nekoliko kratkih i nekoliko dugih kosti i imenuj ih. (R2)

3. Koje mineralne soli grade kost? (R1)

4. Koje svojstvo kralježnice omogućuje uspravno držanje i dvonožno kretanje? (R2)

5. Izdvoji nekoliko uloga kostura. (R1)

6. Analiziraj razliku između zdjelice muškarca i žene. (R3)

7. Usporedi spužvasto koštano tkivo sa kompaktnim. (R2)

8. Objasni izreku: Kosti su živa, a ne mrtva tvar. (R3)

9. Na kojim su dijelovima duge kosti najjače? Objasni. (R2)

10. Usporedi zglobove u svojem tijelu. (R2)

\_\_\_\_\_\_\_\_

ŠTO NAM OMOGUĆUJE KRETANJE – Kosti i kostur.

1. Objasni razlike između šava i zgloba. (R2)

2. Pokaži na kosturu nekoliko kratkih i nekoliko dugih kosti i imenuj ih. (R2)

3. Koje mineralne soli grade kost? (R1)

4. Koje svojstvo kralježnice omogućuje uspravno držanje i dvonožno kretanje? (R2)

5. Izdvoji nekoliko uloga kostura. (R1)

6. Analiziraj razliku između zdjelice muškarca i žene. (R3)

7. Usporedi spužvasto koštano tkivo sa kompaktnim. (R2)

8. Objasni izreku: Kosti su živa, a ne mrtva tvar. (R3)

9. Na kojim su dijelovima duge kosti najjače? Objasni. (R2)

10. Usporedi zglobove u svojem tijelu. (R2)