SREDNjI UZRAST: JEŽ, veština čitanja i razumevanja pročitanog

Ježevi su male životinje koje imaju bodlje. Bodlje ih štite od mnogih neprijatelja. Ove male životinje mogu savladati samo lisice i jazavci. Na telu ježa se nalazi oko šest hiljada bodlji. One su usmerene ka svim stranama i potrebno je oko godinu dana da narastu, a obnavljaju se na svake tri godine. Ježevi ne žive daleko u šumama, već uvek u blizini ljudi. Tokom dana spavaju u svojim brlozima, a noći odlaze u lov. To je razlog zašto ih ljudi ne vide često. U našim krajevima žive belogrudi ježevi. Oni najaviše mogu da budu teški 400 grama i dužine 35 centimetara. Smatra se da ima sedamnaest vrsta ježeva na svetu. Hrane se insektima, crvima, a mogu uhvatiti i miša. Ježevi prespavaju zimu. Zimski san životinja zove se hibernacija.

1. Napiši tačno ili netačno:

Ježevi imaju krzno.

Ježevi spavaju u toku dana.

Ježevi žive daleko u šumi.

Na telu ježa nalazi se oko šest stotina bodlji.

Kada jednom izrastu, bodlje se ne obnavljaju.

2. Zašto ljudi ne sreću tako često ježeve?

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

3. Kako se zove vrsta ježeva koja živi u Srbiji?

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

4.Šta je to hibernacija?

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

5.Koja je razlika između ježa opisanog ovde i ježa iz teksta „Ježeva kućica“? Objasni.

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

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

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