**MOKRAĆNI SUSTAV**

**Dragi osmaši! Pred vama se nalazi nastavni listić uz pomoć kojeg ćete naučiti o imunološkom sustavu. Odgovore na pitanja ćete pronaći u udžbeniku na str.144.-147. Odgovore pišete ispod pitanja CRVENOM bojom. Listić prvo morate skinuti na vaše računalo ili tablet i zatim ga početi rješavati. Riješen listić pošaljite.**

1. Kako se naziva stanje održavanja ravnoteže u sastavu stanične i izvanstanične tekućine?
2. Navedi sustave organa koji sudjeluju u održavanju sastava stanične i izvanstanične tekućine.
3. Imenuj organe koji su čine mokraćni sustav.
4. Opiši gdje su u tijelu smješteni bubrezi.
5. Koja žlijezda endokrinog sustava se nalazi iznad svakog bubrega?
6. Od koje vrste mišićnog tkiva je građen mokraćni mjehur?
7. Što omogućuje mokraćnom mjehuru da može primiti i do 600 ml mokraće?
8. Navedi dvije razlike između mokraćne cijevi muškarca i žene.
9. Kako nazivamo osnovnu građevnu jedinicu bubrega?
10. Opiši proces nastanka mokraće.
11. Koja endokrina žlijezda regulira količinu vode koju će bubrezi izlučiti iz tijela?
12. Koja endokrina žlijezda utječe na količinu soli koje bibrezi izlučuju iz tijela?
13. Zašto su kod žena češće upale mokraćnih puteva i mokraćnog mjehura nego kod muškarca?
14. Zašto prilikom većih fizičkih napora treba piti dosta tekućine?
15. Što je hemodijaliza i kada se primjenjuje?
16. U kojem će se slučaju nekoj osobi transplantirati bubreg?