

## ZAKLJUČAK

Rezultati naših ispitivanja ušne školjke kod roditelja i njihove dece dozvoljavaju sledeće zaključke.

1. Fiziognomske mere ušne školjke se nasleđuju tako da je prva filijalna generacija za svoje mere ušne školjke između srednjih vrednosti svojih roditelja.

2. Ušne školjke su veće dužine kod muškog nego ženskog pola.

3. Korelacije između dužine i širine ušne školjke kod roditelja i njihove dece su slabe ili srednje jačine.

4. Tuberculum Darwini je češća odlika muškog od ženskog pola i prenosi se sa roditelja na decu.

5. Ušna jagodica kod roditelja i njihove dece je najčešće jezičastog oblika.

6. Heliks je srednje razvijen i posuvraćen kod roditelja i njihove dece, a anthelix je srednje širok, srednje izbočen i srednje kolenast.

7. Tragus je kod svih ispitivanika jednostruk, a antitragus najčešće jednake veličine kao i tragus.

8. Scapha je kod očeva i sinova srednja, a majki i kćeri pretežno uska.

9. Pri ispitivanju očinstva moraju se uzeti u obzir sve specifičnosti ušne školjke kako kod majke i deteta tako i kod presumptivnog oca s obzirom na složenost građe ovog rudimentarnog čovekovog organa.