***Dlaczego skorupka jaja jest twarda?***

Skorupka jaja, podobnie jak zęby, zawiera związki mineralne, dzięki którym jest twarda

i wytrzymała. Aby sprawdzić, jakie znaczenie mają dla skorupki związki mineralne, należy je z niej usunąć, np. zanurzając jajo na kilka dni w occie.

**DoÊwiadczenie**

**Do wykonania doświadczenia potrzebne będą:**

*2 surowe jaja, ocet, woda, 2 szklanki.*

**Czas trwania doświadczenia:** *5 dni.*

**Wykonanie:**

*Do szklanek powkładaj po jednym jajku.*

*Jedno jajko zalej wodą (próba kontrolna), a drugie octem. Odstaw je na 4 dni.*

***Problem badawczy:***

……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………...

***Hipoteza:***

……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..

***Doświadczenie:***

……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..

***Wynik:***

……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..

***Wniosek:***

……………………………………………………………………...……………………………………………………………………..……………………………………………………………………..