***1.V poznámkach sa objavujú chybné informácie, nájdi ich a oprav!***

Chemickým základom živých sústav sú bielkoviny a NK. Základnou stavebnou jednotkou bielkovín je

nukleotid, ktorý je v danej bielkovine pospájaný fosfodiesterovou väzbou. Sacharidy vznikajú v procese

dýchania u všetkých rastlín a živočíchov. Delia sa na monosacharidy, disacharidy a polysacharidy. Ribóza a

deoxyribóza (ako súčasť aminokyseliny) patrí k monosacharidom.

2.Nukleové kyseliny – výskyt, funkcia / úloha, základná stavebná jednotka + jej detailný popis, typy NK

3.Delenie sacharidov + príklady