***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. Tuky alebo proteíny predstavujú biomakromolekulové látky, ktoré sa delia na globulárne, fibrilárne a membránové.

***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. Tuky alebo proteíny predstavujú biomakromolekulové látky, ktoré sa delia na globulárne, fibrilárne a membránové.

***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. Tuky alebo proteíny predstavujú biomakromolekulové látky, ktoré sa delia na globulárne, fibrilárne a membránové.

***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. Tuky alebo proteíny predstavujú biomakromolekulové látky, ktoré sa delia na globulárne, fibrilárne a membránové.

***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. Tuky alebo proteíny predstavujú biomakromolekulové látky, ktoré sa delia na globulárne, fibrilárne a membránové.