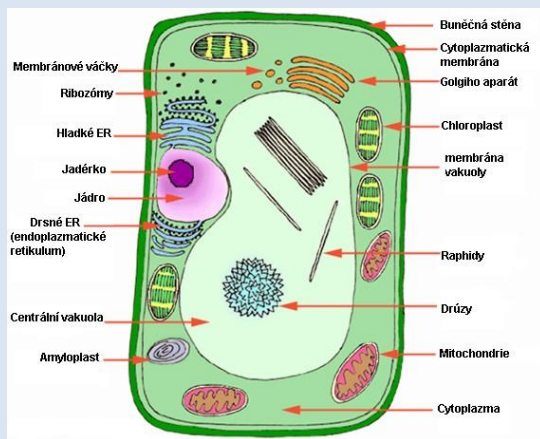


BUNKA

*Bunky, to sú krásny lega,
postarime z nich aj teba.
Nachádzajú sa v každom z nás,
tak skús ich aj ty v sebe nájsť.*

Emma, Dominika a Klára



Bunková stena je priepustná, latinský názov nikto nepozná.

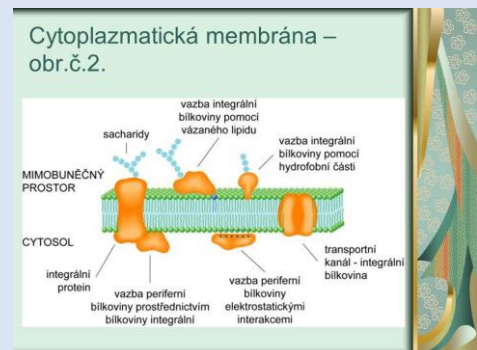
Tvorí ju chitin a celulóza, no nemá s tým nič spoločné symbióza.

Rastliny, huby patria k nej, no živočíchov predsa nie.

Laura, Kristof, Debora,

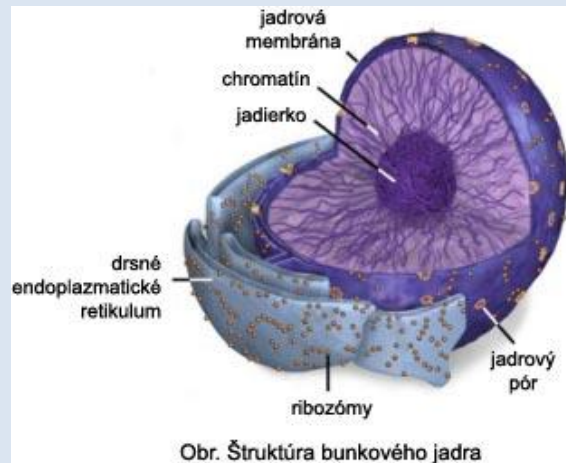
*Bielkoviny, glykoproteíny v sebe má,
polopriepustná plazmatická membrána.*

*Fosfor a lipid radi sa majú,
v dvojvrstve si nažívajú.*



Tereza Porošinová, Diana Kuncová, Sarah Lee Haššanová

*Jadro je v bunke len jedno,
niektorým ľuďom je to jedno.
Reprodukuje, koordinuje a riadi,
a preto ho máme tak radi.*



Obr. Štruktúra bunkového jadra

Ochodnický, Mayer, Hozlár



*O endoplazmatickom retikule ničो viem,
trochu málo vám o ňom rozpoviem.
Drsné retikulum, to je psina,
syntetizuje v ňom bielkovina.
Keď je povrch retikula hladký,
syntetizujú tam tuky i vitamínové látky.*

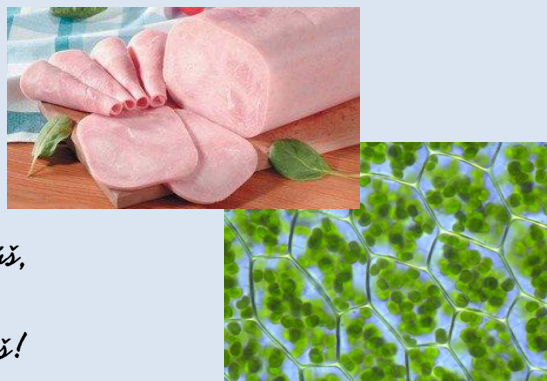
Annamária Laššová, Bianka Obeštová

Plastidy sú v bunke,

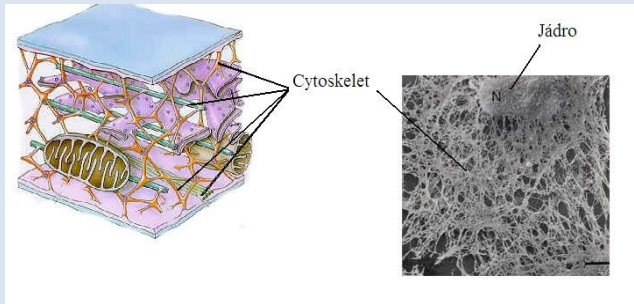
lipidy sú v šunke.

Chlorofyl je priateľ náš,

tak sa modli OČe náš!



Juráková, Žiaková, Plánka



*Cytoskelet, je to kostra,
na končekoch je aj ostrá,
držiteľ bunky je to dobrý,
udáva tvar živočíšnej bunky.*

Martin Gicci, Adam Rusnák

*ATP to je skratka nádherná,
je to naša kyselina adenozintrifosforečná.
Zvládajú samé aj delenie.
to sú naše mitochondrie.*



Nikola Ďorďaiová, Karolína Holbová