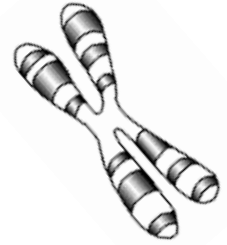




# Dedičnosť a jej podstata

PL - 1

Doplň do tabuľky správne údaje 😊



1. Proces, pri ktorom organizmy zachovávajú informácie o svojich znakoch a vlastnostiach –	
2. Odlišnosť jedincov rovnakého druhu spôsobuje –	
3. Zákonmi dedičnosti a premenlivosti sa zaoberá –	
4. Organela bunky, ktorá umožňuje dedičnosť a sú v nej uložené genetické informácie –	
5. Genetické informácie sa z rodičov na potomkov prenášajú pohlavnými bunkami pri –	
6. Základná jednotka genetickej informácie je –	
7. Gén nesie genetickú informáciu na vytvorenie určitého –	
8. Gény sa u väčšiny buniek nachádzajú v jadre bunky v –	
9. Gén v chromozóme je určitý úsek –	
10. Chromozóm tvoria bielkoviny a nukleové kyseliny –	
11. Nukleové kyseliny sú nositeľmi –	
12. U väčšiny organizmov je nositeľom genetickej informácie deoxyribonukleová kyselina –	
13. DNA tvorí v chromozómoch reťazec v tvare –	
14. Každý druh organizmu má počet chromozómov –	
15. Človek má v jadre každej telovej bunky –	

Vyber si z nasledovných údajov - iba 15 je správnych 😊

gén (vloha) / 23 chromozómov / DNA, RNA / rôzny pre daný druh / určitý a typický pre daný druh / alela / pohlavnom rozmnožovaní / DNA / nepohlavnom rozmnožovaní / jadro / dedičnosť / 46 chromozómov / znaku a vlastnosti / premenlivosť / špirálovitej dvojzávitnice / nukleovej kyseliny / chloroplastoch / genetika / chromozómoch / genetickej informácie /

Vypracované pošli na [svobodova.ivana@gmail.com](mailto:svobodova.ivana@gmail.com)

