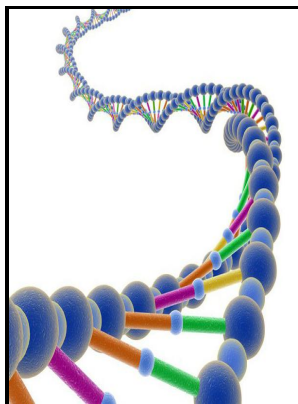


Slávni biológovia

Mladé letá - Biologie



Description: -

-

Biologists -- Biography.Slávni biológovia

-

SlávniSlávni biológovia

Notes: Bibliography: p. 301-302.

This edition was published in 1978



Filesize: 39.106 MB

Tags: #Вести

Biologija je nauka o životu

Ačkoli pojetí biologie jako samostatného souvislého odvětví vzniklo v 19. Asking About Life 3rd изд.

Biologija je nauka o životu

Biologie z řeckého bio jako život a logie jako věda — tedy životověda — věda zkoumající život v nejširším slova smyslu je obor zabývající se a vším, co s ním souvisí, od chemických dějů v organismech probíhajících na úrovni atomů a molekul, až po celé ekosystémy — tedy společenstva mnoha různých organismů a jejich vzájemné vztahy i vztahy k jejich životnímu prostředí. Nature 171 4356 : 737—738.

Биология

Ove osobine su na primer mogućnost reprodukcije, rasta, ali i mogućnost prilagođavanja okolini. .

Вести

Ďalšie vedy všeobecná biológia - zhromažďuje poznatky zo všetkých biologických vied s vyvodzuje všeobecné zákonitosti platiace pre živú prírodu molekulová biológia - skúma funkcie a procesy; zloženie a funkcie živých sústav na úrovni molekúl genetika - skúma dedičnosť a premenlivosť živých organizmov imunológia - skúma obranné schopnosti organizmov parazitológia — skúma cudzopasné organizmy etológia - študuje správanie organizmov ekológia — stará sa o životné prostredie. New York: National Academy Press. Svojím radom ujedno osníva naučnú sistematiku vrsta.

Вести

Ecosystems and human well-being: current state and trends : findings of the Condition and Trends Working Group of the Millennium Ecosystem Assessment. Gde god otišli pronačíte žive organizme. V čom spočíva význam tohto diela? Molekulární biologie popisuje biologické makromolekuly a jejich vzájemné funkční vztahy, přičemž zvláštní pozornost věnuje , a.

Биология

Podľa toho určil tri hlavné činitele: Prvým je premenlivosť - variabilita, kde vychádzal z Lyellovej náuky o geologickom vývoji. Vyvíjajú sa z embryologie, moderní vývojová biológia skúma genetické riadenie rastu buniek a jej rozdielnosť, aký proces dáva vznik tkanív, orgánov a celú anatónii.

Related Books

- [Proposal for rendering bankruptcies less frequent in and about London](#)
- [Dun art, autre.](#)
- [Brasil - sons e instrumentos populares.](#)
- [Überwindung von Hobbes Individualismus im Konzept des Naturzustandes und Verbindlichkeitserweis der](#)
- [Program of Action - A Recommended Five Year Outline For the Niagara Regional Development Council.](#)