Ŭloha 2: organizmov, ktoré daný mechanizmus používajú. Doplň tabuľku o ďalšie extrémne podmienky života, mechanizmy adaptácie na dané podmienky a prildady extrémne podmienky života yours alsound Mhanda. Nochowa buc simm rypalin leptology | malineral maly | needs he Trease. Limitujúd faktor/ maring multer mode specials Mondola on M echanizmus adaptacie Priklad(y) 2003 Managlan Tenden andelalling Nome the Corosanap roma la Uloha 6: Ktorý mechanizmus adaptácie, prípadne extrémne podmienky ťa najviac prekvapili? Úloha 5: Slovne zapíš záver pre výskumnú otázku (Prečo ryby v antarktických morfach nezamrznú?): Úloha 4: homatha ; veling odobné obligae provid vor fin I retrievely howevery broken

The second secon

n de de de la compressión del compressión de la compressión de la compressión de la compressión del compressión de la compressión de la compressión de la compressión del compressión de la compressión del compressión del compress

Tabuľka 3:

Zovšeobecní získané poznatky o adaptácií organizmov na extrémne podmlenky žívota. Nakresli tabulku (Tobulka 3) ktorá vyjadruje rozdielne a spoločné mechanizmy rôznych organizmov na rozkčné extrémne podmlenky prostredla. Tabuľ ka 2: Mechanizmy adaptácie organizmov na extrémne podmienky života

Napiš otázky, ktoré stále más:

reco smit-marife

major ?

CONTRACTOR VICENTIA PORT OF THE CONTRACTOR OF TH

MAHDO MAHDO



