

*Doplní tabuľku o ďalšie extrémne podmienky života, mechanizmy adaptácie na dané podmienky a príklady organizmov, ktoré daný mechanizmus používajú.*

Limitující faktor/ extrémne podmienky života	Mechanizmus adaptácie	Príklad(y)

apoda kopoloka	malohodnoty, volitlivý	proměnlav
apoda valinka	malohodnoty, apoda živ-čimpek.	červená ardelakalická
hučička	odstínové	žlutá
domařička	průčej	malá
dobrá křivka	malé podzem	promělná
Alaba	odstín 6 x n-vez-nk-p.	promělná
kapalina	odstínové	deinstavus

Tabuľka 2: Mechanizmy adaptácie organizmov na extrémne podmienky života

Zovšeobecni získané poznatky o adaptácii organizmov na extrémne podmienky života. Nakresliť tobulku (Tobulka 3), ktoré vyjadruje rozdielne a spoločné mechanizmy rôznych organizmov na rozličné extrémne podmienky prostredia.

Tabuľka 3:



Матрица  $\alpha$  называется *эквивариантной* относительно  $\Gamma$ , если

*Slovne zapisu zaup pre výsledkami otázku (Prečo poby v antikafkycich moriach nezamrzni?)*

Soe Kalbrañwe Akhmalie nody-a ñiññidng  
majii gyaagorñiñ-a ñaam.

### Üloppia 5:

nomaly = neizij nēlas aj ne nernnro  
nabla = nab

**Najafs otázky, které stále mäs:**

breit normale ~~and~~ muskulöse pigmen-  
tierung.



Trava proučena v průběhu vodních podlahov a kromě jiných zjištěno, že v ní  
a kromě toho i v ní se vyskytují různé druhy červů, které způsobují škodu.