ropola kyloka milyolak vody nasike ión momelka arobetakúnia propola paje dmynde. Europana arobetakúnia organizmov, ktoré daný mechanizmus používajú. Doplň tabuľku o ďalšie extrémne podmienky života, mechanizmy adaptácie na dané podmienky a priklady extrémne podmienky života Japen Rivin Limitujúci faktor/ reduce of notron Mechanizmus adaptácie ad ormane Priklad(y) pomáles pomáles deimoronous

Tabuľ ka 2: Mechanizmy adaptácie organizmov na extrémne podmienky života.

Úloha 3:

ktorá vyjadruje rozdielne a spoločné mechanizmy rôznych organizmov na rozličné extrémne podmienky prostredia. Zovšeobecni získané poznatky o adaptácii organizmov na extrémne podmienky života. Nakresli tabuľku (Tobuľka 3),

13 C	Úloha 6: Napíš o	73	Úloha 5: ľ(terý m	305	Ulaha 4 Slavne :
Bresig promobles publications	Úloha 6: Napíš otázky, ktoré stále más	promálbar prozifie nouba o oj vo nomíre	Úloha 5: Ktorý mechanizmus adaptácie, prípadne extrémne podmienky ťa najviac prekvapliki	Bol ralrainue Aukmulie vody a rivorichy	Uloha 4: Słowne zapiš záver pre výslammi otázku (Prečo ryby v antarktických moriach nezamrznú?):
9	oré stále	(Ma)	mus ada _l	720	rer pre vj
NOT I	más:	8, 2	otácie, p	23	islammú
nail	- Charleston Control of the Control	27/2	ípadne e	100 P. C.	otázku (
25		200	xtrénne	E.E.	Prečo ryl
A	PARTY CHARGE CHARGO	٠ م	podmier	O A	y v anta
		Nž	nky Ea ni	2 m	rksickýci
mpa		Shoo	ajvlac pro	S Levi	noriac
Some	The state of the s	c	ekvapilki		h nezam
gr.		3.		de	rznú?);
72		2		æ	
y, y		Z		řin	
Sima		70		ar (

A Committee of the Land of the

SO ST. claudhoin

do para gapaya namafikan ongusyonada mama a beoma ospangamadinangan or naganagan da dangandanga da dangandanga

CONTRACTOR PROGRAM

O Marina Con-

Tabuľka 3: ...

The state of the s

nfortix negocial not existind eigen per neigh out new principalities of productions. In the contract of the period events of productions of productions of productions.