

Extremne podminky	Mechanizmus	Pôľnoby
Nízka teplota	biologický činný	polný mechanizmus
—    —	málo venovať	mechanizmus; biotekstúra

Portiellne mechanismy

Existence	Existenz
Yugoslav Republic	Jugoslawien
Dearest friend	teuerster Freund
Heavenly	himmlisch
very beautiful	sehr schön
stagnant sea	stagnantes Meer
sodium compound	Natriumverbindung
zinc metal	Zinkmetall
shined	glänzte
useful	nutzbar
circle	Kreis

## Prečo ryby v antarktických moriach nezamrznú?

Meno T. Jakubčíková, V. Popelář  
Trieda 1. A  
Dátum 14.5.2018

## Prečo ryby v antarktických moriach nezamrznú?

Hypotéza: Ich telo sa prispôsobilo prostrediu.

**Doplň tabuľku:**

MECHANIZMUSADAPTÁCIE NA CHLAD		
mechanizmus	zmysel	Príklady)
glykoproteíny aminoglykolý vesna fukína	oblasť lysofýly v krvi -il-	mŕtv oblasť sekrétomŕtvých fukalín
enzymové účinnosti nižšia vnútorná pri R väčšia objem tela	obmedzenie imunitnej reakcie je teploty vnútri popruhu	polárna lúčka vnútri, kosodrepy mŕtvce
vaníhová kŕď zostávajúce tkanivo	ochladzovanie zostávajúce tkanivo	očeli v ňom mŕtvce v mŕtvine

Tabuľka 1: Mechanizmy adaptácie organizmov na chladi.