



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů
České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

TEZE pro Debatní dny

Japonsko by mělo upustit od lovu velryb

Oblasti:

Člověk a příroda- environmentální studia

Popis:

Lov velryb je celosvětově upraven několika mezinárodními dohodami (Mezinárodní úmluvou o regulaci velrybářství atd.) a Mezinárodní velrybářskou komisí (IWC). Výjimku ze zákazu má pouze obyvatelstvo Sibiře, Aljašky a Grónska, kde je lov velryb tradičním a důležitým zdrojem obživy. I zde je ale povoleno lovit jen určité množství určitých druhů velryb. Japonsko (spolu s několika dalšími státy) nerespektuje zákaz lovu velryb a odvolává se na vědecké účely velrybářství. Existuje ovšem důvodné podezření, že valná část úlovků k vědeckým účelům používána není a že velrybí maso a tuk končí v restauracích. V současné době byl lov velryb v Japonsku dočasně pozastaven z bezpečnostních důvodů. Proti lovu velryb dlouhodobě protestují mezinárodní ekologické organizace jako např. Greenpeace (akce See shepherds). Krom toho Japonsko nyní čelí žalobě ze strany australské vlády u mezinárodního tribunálu v Haagu.

Zdroje pro další studium:

<http://www.novinky.cz/zahranicni/svet/225372-japonsko-kvuli-protestum-pozastavilo-lov-velryb.html>

http://cs.wikipedia.org/wiki/Lov_velryb

<http://zpravy.ihned.cz/svet-asie-a-pacifik/c1-50313370-ekologove-slavi-uspech-japonsko-pozastavilo-lov-velryb>

<http://www.whaling.jp/english/>

http://en.wikipedia.org/wiki/Institute_of_Cetacean_Research

PRO

Ochrana životního prostředí / ekosystémů
Velryby jsou chráněný živočišný druh. Nízká rozmnožovací schopnost velryb (7-10 mláďat za život) a snížená genetická rozmanitost některých jejich druhů jsou velkou překážkou pro udržení populace kytovců. Mnoha druhům velryb již dnes bezprostředně hrozí vyhynutí. Pokud bude Japonsko pokračovat v lovu velryb, nevyhnutelně dojde k rychlému poklesu jejich populace a není vyloučeno, že dojde i k jejich vyhubení. Všechny země na světě se zavázaly k ochraně vzácných a ohrožených druhů zvířat za účelem zachování jejich populace, a velryby

PROTI

Navzdory obvyklým tvrzením Japonsko loví velryby zejména kvůli výzkumu. Nihon Geirui Kenkyujo (Institut výzkumu kytovců) zkoumá biologické parametry velryb, hojnosti zdrojů jejich potravy a objasňuje strukturu populací, roli velryb v mořském ekosystému, jejich chování a objasnění vlivu změn životního prostředí na kytovce. Tento výzkum, paradoxně zásadní pro dlouhodobé udržení současné populace velryb, by nebyl možný v případě ukončení veškerého lovu velryb.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů
České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

<p>mezi tato zvířata bezesporu patří.</p>	
<p>Velrybí maso a tuk mohou být zdraví nebezpečné. Navzdory tomu, že jsou velrybí maso a tuk v Japonsku stále vyhledávanou pochoutkou, lékaři varují před tím, že mohou být zdravotně závadné. Podle několika studií může maso velryb obsahovat polychlorované bifenylly, DDT nebo rtuť. Tyto látky jsou pro lidský organismus jedovaté a v případě požívání velkých dávek mohou způsobit i smrt nebo nádorová onemocnění.</p>	<p>Velrybí maso je výživné a nutričně hodnotné, obsahuje mnoho kvalitních bílkovin, nenasycených mastných kyselin atd. Krom toho, velryby mají vysokou hmotnost a mohou tedy sloužit k nasycení velkého množství lidí. V Japonsku, které je ostrovní kulturou s problematickým přístupem k nutričně hodnotným potravinám, je lov velryb ideálním zdrojem obživy.</p>
<p>Japonsko se lovem velryb vyčleňuje z mezinárodní komunity. Všechny vyspělé země západního světa již od rybolovu upustili. Například v Norsku, Švédsku či Spojených státech bylo velrybářství dlouhá léta tradičním způsobem živobytí, přesto však všechny tyto státy byly schopny se tohoto ekonomického přínosu vzdát s ohledem na humánní zacházení se zvířaty. Pokud chce být Japonsko chápáno jako plnohodnotný člen mezinárodní komunity, mělo by se lovu velryb vzdát.</p>	<p>Lov velryb je tradičním japonským způsobem obživy. Počátky lovu velryb v Japonsku jsou datovány do 12. století. Japonsko je ostrovní země bez většího množství obdělávací půdy a je silně závislé na rybolovu a na mořských produktech. Obyvatelům Aljašky, Sibiře a Grónska bylo dovoleno zachovat jejich tradiční syté obživy-velrybářství. Vzhledem k velké úctě Japonců k jejich tradicím a stálé ochraně tradičního způsobu života by lov velryb v Japonsku neměl být opuštěn.</p>



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů
České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

Navzdory obvyklým tvrzením Japonsko loví velryby zejména kvůli výzkumu. Nihon Geirui Kenkyujo (Institut výzkumu kytovců) zkoumá biologické parametry velryb, hojnosti zdrojů jejich potravy a objasňuje strukturu populací, roli velryb v mořském ekosystému, jejich chování a objasnění vlivu změn životního prostředí na kytovce. Tento výzkum, paradoxně zásadní pro dlouhodobé udržení současné populace velryb, by nebyl možný v případě ukončení veškerého lovu velryb.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



asociace debatních klubů
České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt OP VK *Debatování napříč osnovami* CZ.1.07/1.1.00/14.0104

Navzdory obvyklým tvrzením Japonsko loví velryby zejména kvůli výzkumu. Nihon Geirui Kenkyujo (Institut výzkumu kytovců) zkoumá biologické parametry velryb, hojnosti zdrojů jejich potravy a objasňuje strukturu populací, roli velryb v mořském ekosystému, jejich chování a objasnění vlivu změn životního prostředí na kytovce. Tento výzkum, paradoxně zásadní pro dlouhodobé udržení současné populace velryb, by nebyl možný v případě ukončení veškerého lovu velryb.