

Úkoly na týden od 18. 5. do 22. 5. 2020

ZEMĚDĚLSTVÍ

Funkce:

- obživa obyvatelstva
- krmivo pro hospodářská zvířata
- suroviny pro průmyslovou výrobu

Rozmístění závislé na několika faktorech:

zeměpisná šířka, nadmořská výška, množství srážek, teplota, kvalita půd

Rozdělení:

rostlinná výroba – pěstování plodin

živočišná výroba – chov hospodářských zvířat

ROSTLINNÁ VÝROBA

obiloviny – mírný podnebný pás – pšenice, kukuřice

- tropický podnebný pás - rýže

okopaniny – nenáročné plodiny na klimatické podmínky a kvalitu půd

- mírný podnebný pás - brambory
- tropický podnebný pás – batáty – nasládlé brambory

plodiny pro výrobu cukru - mírný podnebný pás – cukrová řepa

- tropický podnebný pás – cukrová třtina

olejniny – výroba potravin, biopaliva, nátěrové hmoty

- mírný podnebný pás – řepka olejka
- tropický podnebný pás – podzemnice olejná, sója, palma olejná

ovoce a zelenina – mírný podnebný pás – jablka, zelí,..

- subtropický podnebný pás – citrusy, vinná réva, fíky,

rajčata, olivy,..

- tropický podnebný pás – plantáže

- banány, kávovník, kakaovník, čajovník, palma kokosová,
koření,..

ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA

- chov hospodářských zvířat

- tato výroba rozšířena především v oblastech, které nejsou vhodné k pěstování rostlin

Chov hospodářských zvířat dva hlavní důvody:

poskytují lidem: potraviny - maso, mléko, vejce, med

suroviny – vlna, peří, kožešiny, kůže

RYBOLOV

- sladkovodní – nejvíce - Asie

- mořský – Tichý oceán

- hlavní postavení státy, které mají přístup k moři: Čína, Indie, USA, Indonésie, Japonsko, Norsko,
Chile

- nadměrným rybolovem dochází k narušení ekosystému, ohrožení existence některých druhů
ryb

LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- kácení lesů - využívání dřeva k nejrůznějším účelům
- mírný podnebný pás – tajga – Rusko, Kanada, severní Evropa – vytěžené dřevo se využívá k výrobě papíru, nábytku, paliva
- tropické deštné pralesy – vzácné dřevo – mahagon, eben – luxusní nábytek, hudební nástroje
- dřevo – obnovitelná surovina, jeho obnova ale trvá několik desítek až stovek let
- spotřeba dřeva v současné době vyšší než jeho produkce
- nejvíce tímto úbytkem trpí tropické deštné lesy v Jižní Americe a jihovýchodní Asii – k úbytku dochází v především v návaznosti na rozrůstání plantáží s palmovým olejem
- v Evropě dochází k nahrazování původních lesů lesy smrkovými – to má velký vliv na odolnost vůči nejrůznějším přírodním katastrofám, lesy podléhají nejrůznějším škůdcům (lýkožrout smrkový)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- zabývá se kontrolou vodních toků
- zajišťuje lodní dopravu
- ochrana vodních zdrojů před znečišťováním

Základní funkce ochrany vodních zdrojů:

- zajištění a úprava pitné vody
- čištění odpadních vod
- nejvyšší spotřebu vody mají vyspělé státy, často dochází k nešetrnému využívání vodních zdrojů

DÚ

1. Jaké využití má palma datlová?
2. Zjistěte, jak se pěstuje vanilka, kdo je jejím největším producentem na světě?
3. Jak se dále využívá rostlinný odpad z cukrové třtiny?
4. Co je to abaka, z čeho se získává a k čemu se používá?
5. Jaký vliv má palmový olej na zdraví a pěstování palmy olejně na životní prostředí?
6. Zjistěte, které ryby patří mezi nejčastěji lovené, kde se loví.
7. Za jakým účelem byla založena mezinárodní velrybářská komise (IWC)?
8. Jaký je rozdíl mezi primárním a sekundárním lesem, vysvětlete jejich pozitiva a negativa
9. S jakými problémy se potýkají lesy na území ČR?
10. Kolik lidí na světě podle odhadů nemá přístup k zdravotně nezávadné vodě?

- úkoly zpracujte do sešitů, poté ve Wordu a pošlete

- PS str. 28 - 31, vyfotit, poslat

Úkoly zasílejte vždy ihned po obdržení zadání, nejpozději **do pátku 22. 5. 2020 do 12:00.**

Děkuji za spolupráci