

1. jméno autora výukového materiálu

PAVEL BEJČEK

2. datum(období), ve kterém byl VM vytvořen

Únor 2012

3. ročník, pro který je VM určen

9.

4. Číslo klíčové aktivity: EU OPVK-III/2

Název klíčové aktivity: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Zeměpis

Tematická oblast: Společenskohospodářský zeměpis

Téma: Obyvatelstvo – rozmístění na Zemi v závislosti na přírodních podmínkách

Pořadí práce: 2B

5 metodický list/anotace - výstižný popis způsobu použití výukového materiálu ve výuce

Vizuální podpora výkladové části hodiny.

Možnost využití při opakování.

Možnost využití k domácí přípravě žáků – elektronická učebnice. Žáci si mohou samostatně opakovat učivo s podporou aktivní prezentace (předpokládá elektronickou komunikaci).

OBYVATELSTVO – ROZMÍSTĚNÍ NA ZEMI

**V ZÁVISLOSTI NA
PŘÍRODNÍCH PODMÍNKÁCH**

Rozmístění obyvatelstva na
Zemi je velmi
nerovnoměrné.



1.

Různé přírodní podmínky ovlivnily rozmístění obyvatelstva na Zemi. Mezi tyto podmínky patří především :

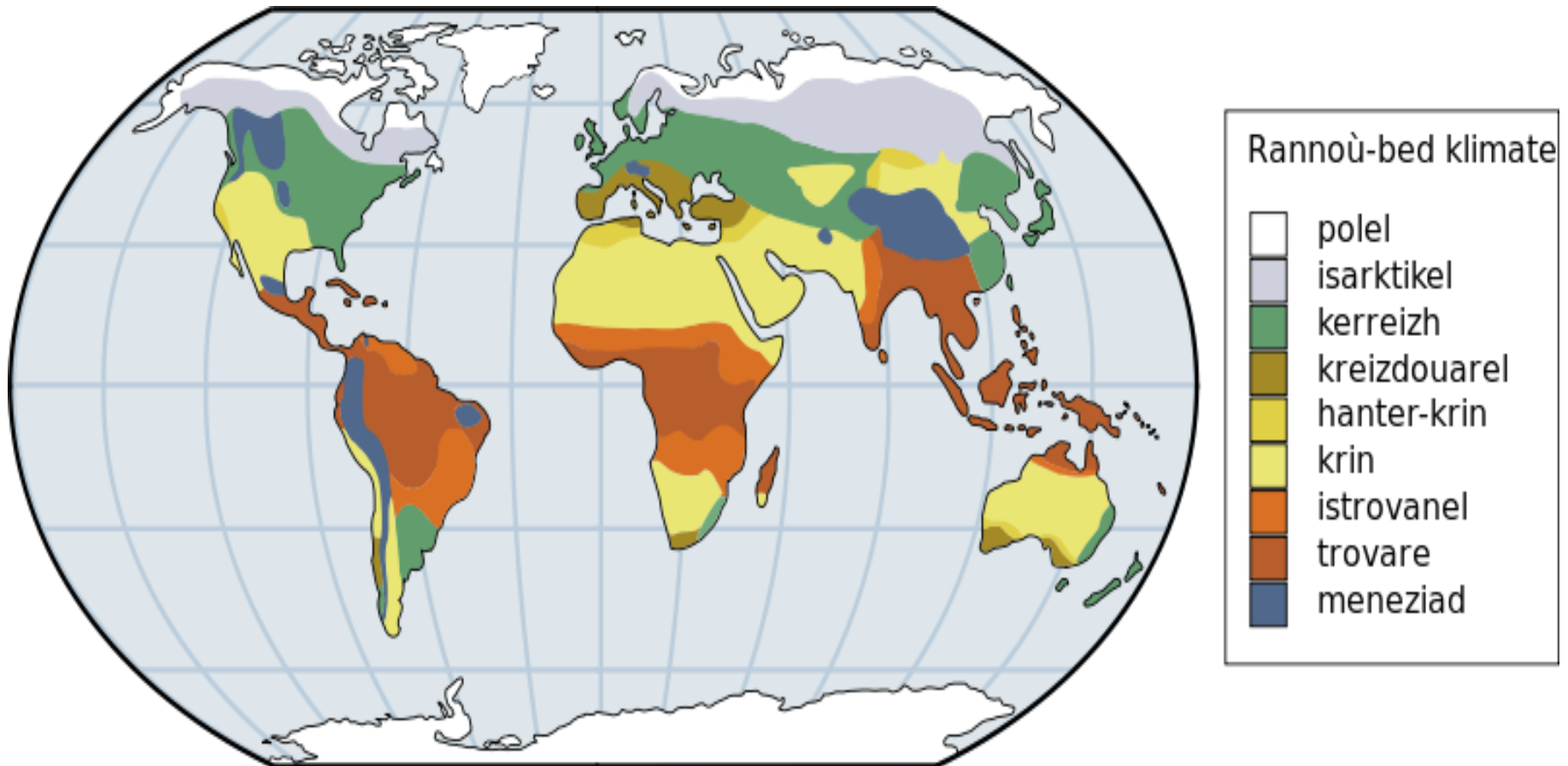
podnebí
vzdálenost od vody (oceánu)
nadmořská výška

2.



Příznivé podmínky pro obyvatelstvo jsou hlavně v **mírném pásu**.

Nepříznivé v **polárním**, velehorském a častěně i v **teplém**.



Více obyvatel žije na pobřeží v mírném pásu nebo u velkých řek.



V polárních oblastech nežijí žádní nebo skoro žádní lidé.



Se stoupající nadmořskou výškou klesá počet obyvatel.



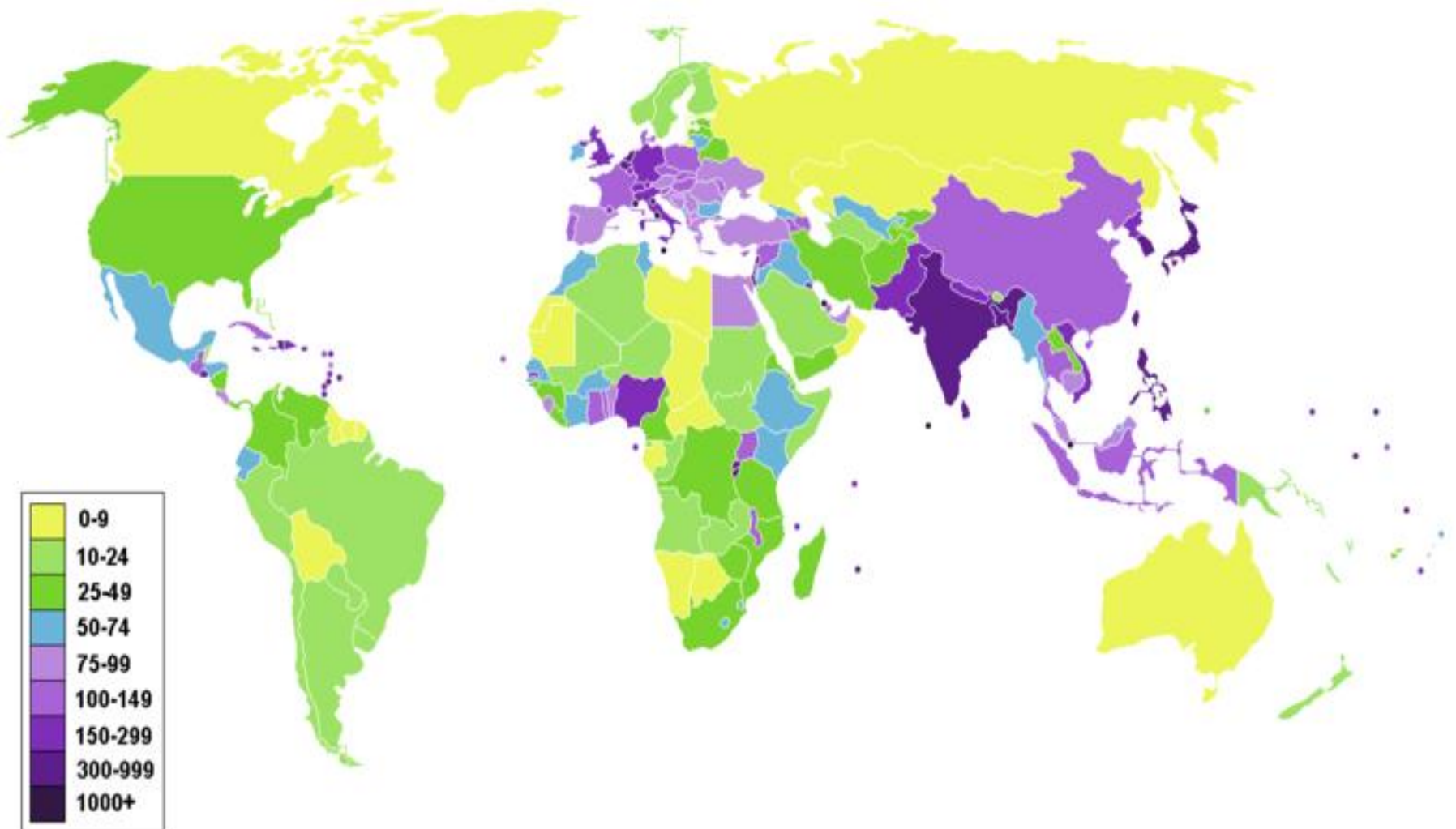
Ve velehorských oblastech je velmi malá hustota zalidnění.



Také v pouštních oblastech je nízká až nulová hustota zalidnění.



Oblasti s **velmi nízkou** hustotou zalidnění
(polární, velehorské, pouštní, pralesní) až s **velmi vysokou**
(pobřežní, nížiny u velkých řek).



Zdroje obrazového materiálu:

1. <http://www.public-domain-image.com/full-image/people-public-domain-images-pictures/crowd-public-domain-images-pictures/people-crowd-looking-at-sky.jpg-copyright-friendly-picture.html>
2. <http://www.fotopedia.com/items/amygdala-72f0fee09051370baa363084049840cf>
3. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kartenn_ranno%C3%B9-bed_klimatek.svg?uselang=cs
4. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Manhattan,_New_York.JPG?uselang=cs
5. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dome_greenland.jpg?uselang=cs
6. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Berber_village_Atlas.jpg?uselang=cs
7. <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Himalayas.jpg>
8. http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Libya_5151_Wan_Caza_Luca_Galuzzi_2007.jpg?uselang=cs
9. http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:World_population_density_map.PNG