

<i>Jméno autora</i>	<i>Ing. Ladislav Novák</i>
<i>Datum vytvoření</i>	<i>Říjen 2011</i>
<i>Ročník</i>	<i>9.</i>
<i>Vzdělávací oblast obor tematický okruh</i>	<i>Člověk a příroda Zeměpis Česká republika – přírodní zdroje</i>
<i>Téma – název učebního materiálu</i>	<i>Pedosféra</i>
<i>Anotace</i>	<i>Sleduje prezentaci o pedosféře a zapisuje si do sešitu</i>

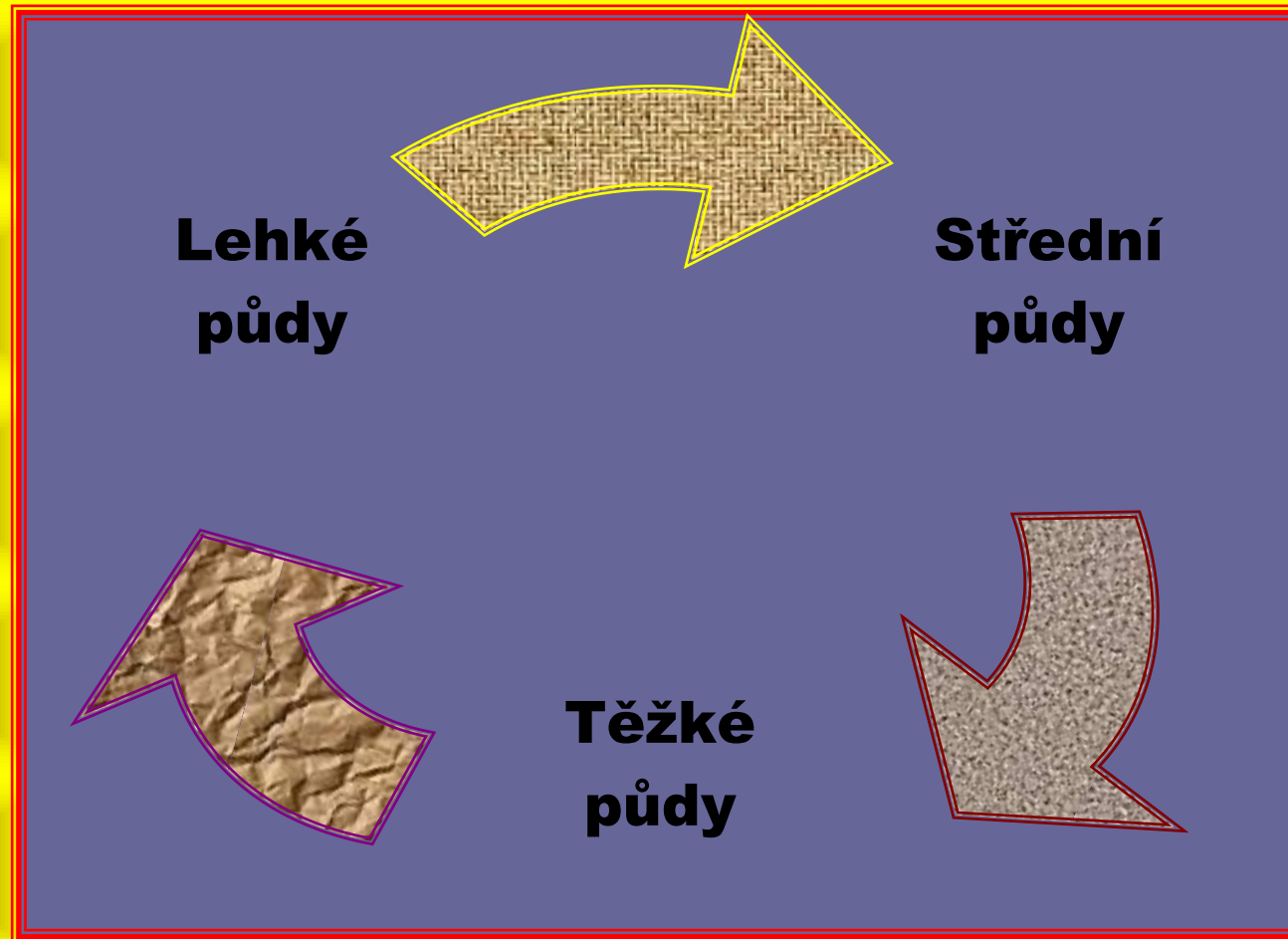


# Pedosféra



- druhy a typy půd v ČR

❖ v ČR existují rozdíly v kvalitě půd - rozlišují se půdní druhy a půdní typy



# Podrodní druhy

- rozlišují se podle zrnitosti

## LEHKÉ PŮDY

- ✚ převážně písčité
- ✚ jsou dobře propustné pro vodu, vysychavé a chudé na živiny
- ✚ nachází se na štěrkopískových říčních náplavech České tabule a v Jihočeských pánvích

## STŘEDNÍ PŮDY

- ✚ hlavně hlinité
- ✚ pro zemědělství nejvýhodnější
- ✚ rozšířeny v České tabuli a v moravských úvalech

## TĚŽKÉ PŮDY

- ✚ převážně jílovité
- ✚ jsou soudržné a dobře váží živiny a vodu
- ✚ při dostatečném nakypřování mohou být využity v zemědělství
- ✚ vyskytují se v podkrušnohorských pánvích a pahorkatinách

# Pravidelní tvary

- rozlišují se podle uspořádání jednotlivých vrstev

## **ČERNOZEMĚ**

- jsou nejúrodnější

v nížinách, v nejteplejších a nejsušších částech republiky - v Polabí, dolním Povltaví a Pooohří, v moravských úvalech

## **HNĚDOZEMĚ**

- obsahují dost živin, jsou středně úrodné

obklopují střední Polabí, pokrývají Plzeňskou pánev, okolí Berounky a moravských úvalů

## **PODZOLOVÉ PŮDY**

- vznikají hlavně na žulách a rulách pod jehličnatými lesy

jsou poměrně kvalitní, ale vyžadují stálé hnojení, pokrývají asi 1/2 ČR, jsou to půdy pahorkatin a vrchovin

## NIVNÍ PŮDY

- vznikají z náplav řek

využívají se jako louky ve středním Polabí na Pardubicku, v okolí řek Dyje a Moravy

## SOLNÉ PŮDY

- vznikají nahromaděním solí v půdě

v zemědělství málo využitelné, malé plochy v Dyjskosvrateckém a Dolnomoravském úvalu

***Děkuji za pozornost***



**Odkazy :**

**Obrázky byly využity ze sady Klipartů**

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/??Origin=EC790014051029&CTT=6>

*Text byl použit z Učebnice pro Základní školy, Zeměpis 9, SPN a.s., 2009*