



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jalovec Antonín.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje [www.kvkskoly.cz](http://www.kvkskoly.cz), materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

## USA - přírodní sféra - test

1. Připojte ke každé z následujících charakteristik jednu konkrétní oblast USA z nabídky, pro niž charakteristika platí nejlépe:

NABÍDKA: *Severovýchod, Appalačské pohoří, Jihovýchod, Velké prémie, Kordillery, Kalifornské pobřeží*

a) suchá, bezlesá oblast s velkou amplitudou teplot v průběhu roku

Název oblasti: .....

b) celoročně vlhká oblast v subtropickém pásu

Název oblasti: .....

c) tektonicky aktivní oblast se středomořským podnebím

Název oblasti: .....

d) nízko položená oblast s podnebím podobným středoevropskému

Název oblasti: .....

2. Kordillery na území USA vznikly vzájemným pohybem dvou litosférických desek. Uveďte názvy obou dvou:

.....

3. Vyberte z nabídky region s nejvyšším podílem černozemí v půdním fondu:

a) *Severovýchod*    b) *Jihovýchod*    c) *Velké prémie*    d) *Kordillery*

4. V mapě jsou vybarveny oblasti se zvýšeným rizikem výskytu jedné přírodní katastrofy. Vyberte z nabídky jediné nebezpečí, které mapa popisuje:

a) *povrchový vulkanismus*

b) *silnější zemětřesení*

c) *časté požáry*

d) *sesuvy půdy*

e) *sněhové bouře*

f) *záplavy*

g) *extrémní vedra*



5. Přičiřadte ke každé z níže uvedených zemědělských činností jednu z oblastí z nabídky k úkolu č.1, v níž uvedená činnost převážně probíhá.

Pozn. V jedné oblasti může probíhat i více činností.

*chov dobytka na pastvinách* .....

*pěstování tabáku* .....

*pěstování vinné révy* .....

*pěstování bavlníku* .....

6. Mezi meteorologické jevy vyskytující se v USA patří i *hurikány* a *tornáda*. Uveďte dva zásadní rozdíly mezi výše uvedenými jevy:

1. rozdíl:.....

.....

2. rozdíl: .....

.....

# USA - přírodní sféra - test - vzorové řešení

1. Připojte ke každé z následujících charakteristik jednu konkrétní oblast USA z nabídky, pro niž charakteristika nejlépe platí:

NABÍDKA: *Severovýchod, Appalačské pohoří, Jihovýchod, Velké prémie, Kordillery, Kalifornské pobřeží*

a) suchá, bezlesá oblast s velkou amplitudou teplot v průběhu roku

Název oblasti: **Velké prémie**

b) celoročně vlhká oblast v subtropickém pásu

Název oblasti: **Jihovýchod**

c) tektonicky aktivní oblast se středomořským podnebím

Název oblasti: **Kalifornské pobřeží**

d) nízko položená oblast s podnebím podobným středoevropskému

Název oblasti: **Severovýchod**

2. Kordillery na území USA vznikly vzájemným pohybem dvou litosferických desek. Uveďte názvy obou dvou:

.....

3. Vyberte z nabídky region s nejvyšším podílem černozemí v půdním fondu:

a) Severovýchod    b) Jihovýchod    **c) Velké prémie**    d) Kordillery

4. V mapě jsou vybarveny oblasti se zvýšeným rizikem výskytu jedné přírodní katastrofy. Vyberte z nabídky jediné nebezpečí, které mapa popisuje:

a) povrchový vulkanismus

**b) silnější zemětřesení**

c) časté požáry

d) sesuvy půdy

e) sněhové bouře

f) záplavy

g) extrémní vedra



5. Přičiďte ke každé z níže uvedených zemědělských činností jednu z oblastí z nabídky k úkolu č.1, v níž uvedená činnost převážně probíhá.

Pozn. V jedné oblasti může probíhat i více činností.

chov dobytka na pastvinách **Velké prémie**

pěstování tabáku **Jihovýchod**

pěstování vinné révy **Kalifornské pobřeží**

pěstování bavlníku **Jihovýchod**

6. Mezi meteorologické jevy vyskytující se v USA patří i *hurikány* a *tornáda*. Uveďte dva zásadní rozdíly mezi výše uvedenými jevy:

1. rozdíl: **rozsah - hurikán postihuje rozsáhlejší oblast**

2. rozdíl: **místo vzniku - hurikán může vzniknout jen nad oceánem, tornádo i nad pevninou**