**Domácí příprava 16. – 20.3.2020**

**SEKUNDA A,B**

**Téma: Přírodní poměry Ameriky**

**(využij i prezentace zaslané na třídní e-mailovou adresu)**

Popiš polohu USA a vysvětli, co vyplývá z polohy USA vzhledem k rovnoběžkám k poledníkům.

Zjisti. Jaká je rozloha USA. Které země světa jsou větší než USA?

Pojmenuj pomocí atlasu největší pohoří a nížiny v USA.

Pojmenuj nejvyšší horu USA, najdi ji na mapě. Kolik měří a co z její výšky vyplývá? .

Pojmenuj Největší jezera USA a vysvětli jejich vznik.

Najdi na mapě Niagarské vodopády a vysvětli jejich vznik.

Najdi na mapě kalifornský zlom San Andreas. Jak vznikl? Jaké ohrožení představuje pro obyvatele?

Najdi v atlase největší řeky tekoucí v USA. Do kterých oceánů ústí?

Jakým ústím vtéká do oceánu řeka Mississippi? Jak takové ústí vzniká?

Najdi v atlase uvedená města USA a urči, v jakém podnebí leží a co to znamená pro teploty a srážky během roku: Anchorage, Chicago, Kansas City, Washington, Las Vegas, Los Angeles, Miami

Vysvětli vznik srážkového stínu v Údolí smrti na jihozápadě USA.

Vysvětli vznik tornád v USA. Jak se zde tornáda projevují?

Vysvětli vznik hurikánů a zjisti, které státy USA ohrožují.

Zjisti v atlase, které vegetační (rostlinné pásy) zasahují na území USA.

Jaké rostliny vegetační pásy USA tvoří, jaká zvířata zde přirozeně žijí?

Najdi národní parky: Yellowstone, Grand Teton, Yosemite, Grand Canyon, Everglades. Najdi na internetu obrázky nebo videa z těchto parků. Proč byly tyto parky vytvořeny?

North America: climate






