

Datum: 16. a 22.3.2021	Hodina: zeměpis	Čas: 45 min	Třída: 5.G	Místnost: G-Meet
Název hodiny:	Klima ČR			
Cíle hodiny:	představit podrobnější informace o klimatu ČR, otestovat žáky pomocí Kahootu			
Výukové cíle:	žák dokáže definovat rozdíly mezi podnebím a počasím, dokáže říci několik faktorů, které ovlivňují počasí, umí charakterizovat podnebí ČR, vyjmenovat průměrné hodnoty různých charakteristik, umí rozdělit ČR na tři oblasti (teplé, středně teplé, chladné), zná minimální a maximální teploty naměřené v ČR			
Návaznost na vzdělávací plán: Geografie ČR	Návaznost na jiné vědomosti: pohyby vzduchových hmot			
Zdroje: chmi.cz https://geography.upol.cz/soubory/lide/smolova/GCZ/GCZ_Klima.pdf https://ostrava.educanet.cz/www/zemepis/vyuka/septima/klimaticke_pomery.htm https://slideplayer.cz/slide/11986421/ Obrázky Google	Příprava místnosti a materiálu: prezentace, G-Meet			
Diferenciace:	Akční body: otážečky, Kahoot			
Aktivity/úkoly:	Čas (min):	Učební postup:		
Organizace	žáci nahlásí, kdo chybí 3	Učitel zkontroluje absenci, uvede téma hodiny		
Zopakování klimatických pásů	žáci odpovídají na otázky 2	Zeptám se, jaké klimatické pásy znají		
Počasí x Podnebí	žáci určují rozdíl mezi podnebím a počasím 2	Ptám se na rozdíl, opravuji		
ČHMÚ	žáci sledují, kde můžou najít aktuální spolehlivé informace o počasí i podnebí 4	Ukazují web ČHMÚ		
Faktory ovlivňující klima	žáci vyplňují Sli.do 4	Komentuji odpovědi na Sli.do, doplňuji, zdůrazňuji, co si mají napsat do sešitu a přidávám podrobnosti		
Srážkový stín	žáci si zapisují 3	Sdělují informace o srážkovém stínu		
Typické podnebí	žáci si zapisují informace, sledují mapy 4	Zdůrazňuji důležité informace, co si mají zapsat, z čeho budou zkoušeni, co mi přijde zajímavé, čeho si můžou na mapách všimnout		
Podnebné oblasti	žáci si zapisují 4	Rozdělují ČR na tři podnebné oblasti		
Extrémy	žáci si zapisují 3	Sdělují informace		
Shrnutí a rozloučení	žáci odpovídají 5	Ptám se na věci, co se dnes dozvěděli,		

	na otázky, loučí se		loučím se
Kahoot	žáci vyplňují Kahoot	20	Spouštím Kahoot, komentuji
Základní opěrné pojmy			
Počasí Klima	Podnebí		
Základní nové pojmy			
Srážkový stín			