

Kauno Dainavos progimnazijos
6a klasės mokinių geografijos mokymosi turinio ir pasiekimų
planavimas ir fiksavimas kovo 30 d. – balandžio 3 d.

2019 - 2020 m. m.

Mokyt. Edvinas Simonavičius

Geografi ja	Kovo 31 d.	Balandžio 2 d.
Tema	<p>Žemės skraistė. https://lt.wikipedia.org/wiki/Žemės_atmosfera http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemes_atmosfera/ https://prezi.com/lcwoiln3auzg/dujine-zemes-skraiste/ https://prezi.com/mall2adhtgf2/zemes-skraiste/ https://quizlet.com/146414545/zemes-skraiste-atmosfera-flash-cards/</p>	<p>Amžinas klausimas – kokie bus orai? https://lt.wikipedia.org/wiki/Žemės_atmosfera http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemes_atmosfera/ https://prezi.com/lcwoiln3auzg/dujine-zemes-skraiste/ https://prezi.com/mall2adhtgf2/zemes-skraiste/ https://quizlet.com/146414545/zemes-skraiste-atmosfera-flash-cards/ https://lt.wikipedia.org/wiki/Orai http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/orai/ https://prezi.com/bjiz_i-6e6qr/orai-kas-tai/ http://www.meteo.lt/lt http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/kurybine_laboratorija/meteorologiniai_stebejimai_ir_oru_prognozes/</p>

Pasiekimai	Žinos atmosferos reikšmę ir kai kurių sluoksnių sandarą: troposferą, stratosferą, ozono sluoksnį.	Gebės nusakyti visus orų rodiklius (temperatūra, debesuotumas, krituliai, atmosferos slėgis, vėjas). Suvoks orų svarbą įvairių profesijų žmonėms. Žinos apie meteorologų darbą.
Veiklos, užduotys	<p>Naudojantis geografijos vadovėlio tema „Žemės skraistė“ raštu geografijos užrašų sąsiuvinyje paaiškinti sąvokas: 1. Atmosfera 2. Ozono sluoksnis 3. Šiltnamio reiškinys 4. Troposfera 5. Oro tarša.</p> <p>Naudojantis geografijos vadovėlio tema „Žemės skraistė“ raštu geografijos užrašų sąsiuvinyje apibūdinti atmosferos reikšmę ir kai kurių sluoksnių sandarą: troposferą, stratosferą, ozono sluoksnį.</p>	<p>Naudojantis geografijos vadovėlio tema „Amžinas klausimas – kokie bus orai?“ raštu geografijos užrašų sąsiuvinyje paaiškinti sąvokas: 1. Orai 2. Temperatūra 3. Debesuotumas 4. Krituliai 5. Atmosferos slėgis 6. Vėjas 7. Orų prognozė 8. Meteorologai 9. Meteorologijos stotys.</p> <p>Naudojantis geografijos vadovėlio tema „Amžinas klausimas – kokie bus orai?“ raštu geografijos užrašų sąsiuvinyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Įvardinti visus orų rodiklius. ✓ Paaiškinti orų svarbą įvairių profesijų žmonėms. ✓ Apibūdinti meteorologų darbą.
Atsiskaitymai, data	Atliktas pamokos užduotis (raštu), nuskenuotas/nufotografuotas atsiųsti mokytojui el. paštu/per el. dienyną ne vėliau kaip iki 04.03 (penktadienis) 14 val.	Atliktas pamokos užduotis (raštu) nuskenuotas/nufotografuotas atsiųsti mokytojui el. paštu/per el. dienyną ne vėliau kaip iki 04.03 (penktadienis) 14 val.
Konsultacija	Konsultuotis galima el. dienyne (Tamo).	Konsultuotis galima el. dienyne (Tamo).