

**6b klasės mokinių geografijos mokymosi turinio ir pasiekimų  
planavimas ir fiksavimas kovo 30 d. – balandžio 3 d.**

Mokyt. Edvinas Simonavičius

Geografi ja	Kovo 30 d.	Kovo 31 d.
Tema	<p>Žemės skraistė.  <a href="https://lt.wikipedia.org/wiki/Žemės_atmosfera">https://lt.wikipedia.org/wiki/Žemės_atmosfera</a>  <a href="http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemes_atmosfera/">http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemes_atmosfera/</a>  <a href="https://prezi.com/lcwoiln3auzg/dujine-zemes-skraiste/">https://prezi.com/lcwoiln3auzg/dujine-zemes-skraiste/</a>  <a href="https://prezi.com/mall2adhtgf2/zemes-skraiste/">https://prezi.com/mall2adhtgf2/zemes-skraiste/</a>  <a href="https://quizlet.com/146414545/zemes-skraiste-atmosfera-flash-cards/">https://quizlet.com/146414545/zemes-skraiste-atmosfera-flash-cards/</a></p>	<p>Amžinas klausimas – kokie bus orai?  <a href="https://lt.wikipedia.org/wiki/Žemės_atmosfera">https://lt.wikipedia.org/wiki/Žemės_atmosfera</a>  <a href="http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemes_atmosfera/">http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemes_atmosfera/</a>  <a href="https://prezi.com/lcwoiln3auzg/dujine-zemes-skraiste/">https://prezi.com/lcwoiln3auzg/dujine-zemes-skraiste/</a>  <a href="https://prezi.com/mall2adhtgf2/zemes-skraiste/">https://prezi.com/mall2adhtgf2/zemes-skraiste/</a>  <a href="https://quizlet.com/146414545/zemes-skraiste-atmosfera-flash-cards/">https://quizlet.com/146414545/zemes-skraiste-atmosfera-flash-cards/</a>  <a href="https://lt.wikipedia.org/wiki/Orai">https://lt.wikipedia.org/wiki/Orai</a>  <a href="http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/orai/">http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/orai/</a>  <a href="https://prezi.com/bjiz_i-6e6qr/orai-kas-tai/">https://prezi.com/bjiz_i-6e6qr/orai-kas-tai/</a>  <a href="http://www.meteo.lt/lt">http://www.meteo.lt/lt</a>  <a href="http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/kurybine_laboratorija/meteorologiniai_stebejimai_ir_oru_prognozes/">http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/kurybine_laboratorija/meteorologiniai_stebejimai_ir_oru_prognozes/</a></p>

<b>Pasiekimai</b>	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.
<b>Veiklos, užduotys</b>	<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"> <li>✓ Įvardinti visus orų rodiklius.</li> <li>✓ Paaiškinti orų svarbą įvairių profesijų žmonėms.</li> <li>✓ Apibūdinti meteorologų darbą.</li> </ul>
<b>Atsiskaitymai, data</b>	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.
<b>Konsultacija</b>	Konsultuotis galima el. dienyne (Tamo).	Konsultuotis galima el. dienyne (Tamo).

