

**MOKYMO(SI) NUOTOLINIŲ BŪDU  
CHEMIJOS TRUMPALAIKIS PLANAS 8 KLASEI**

Nuo 2020 m. kovo 30 d. iki balandžio 30 d.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tema</b>	<b>Data</b>	<b>Mokymo(si) medžiagos formatas (el. vadovėlis, vadovėlis, pratybos, PowerPoint, internetinė nuoroda ir t.t.)</b>	<b>Atsiskaitymo data/ forma (tipas)</b>	<b>Vertinimas</b>
1.	Savarankiškas darbas. Avogadro skaičius. Molis, molinė masė.	2020-04-01	ZOOM platforma, elektroninė mokymosi aplinka EDUKA; vadovėlis; PowerPoint; emokykla.lt, chemijajums, etest.lt	2020-04-01 Savarankiškas darbas	Pažymys
2.	Periodinė elementų lentelė. Lentelės sandara: grupės, periodai.	2020-04-02			
3.	Periodinė cheminių elementų lentelė ir atomų sandara.	2020-04-08		2020-04-09 Testas	Kaupiamasis pažymys
4.	Šarminiai metalai	2020-04-09			
5	Halogenai	2020-04-15			
6	Inertinės dujos	2020-04-16			
7	Vandenilis	2020-04-22		2020-04-23 Projektiniai darbai	Kaupiamasis pažymys
8	Skyriaus apibendrinimas užduočių sprendimas.	2020-04-23		Paruoštos užduotys	Kaupiamasis pažymys
9	Cheminiai ir fizikiniai kitimai (reiškiniai).	2020-04-29			

10	Cheminių reakcijų požymiai ir būtinos vykimo sąlygos.	2020-04-30			
----	---	------------	--	--	--

SUDERINTA  
Mokytojų dalykininkų  
metodikos grupės susirinkimas  
2020-03-25 protokolo Nr.7.4.-4

Mokytoja Dalia Martišienė

SUDERINTA  
direktoriaus pavaduotoja ugdymui  
Vilma Anelauskienė

2020-03-25