

Ugdymo proceso organizavimas nuo 2020 m. birželio 8 d. iki birželio 19 d.

2020 m. birželio 8-19 d. mokykloje 5-10 klasių mokiniams bus organizuojamas mišrus ugdymo procesas (dalis veiklų bus vykdoma nuotoliniu būdu, dalis - švietimo įstaigoje). Veiklos įstaigoje bus organizuojamos nedidelėmis mokinių grupėmis, laikantis visų saugumo reikalavimų.

Veiklos mokykloje:

<u>Eil. nr.</u>	<u>Data</u>	<u>Veiklos pavadinimas</u>	<u>Veiklos aprašymas</u>
1.	Birželio 8-19 d.	Konsultacijos (dalykų mokytojai).	Konsultacijos skirtos 5-10 klasių mokiniams, sudarant galimybę pašalinti ugdymo (si) spragas, kai kurių ugdymo programų kartojimui, švietimo pagalbai teikti.
2.	Birželio 9-16 d.	Projektas „Čiurlionis Šateikių istorijoje“ (mokyt. V. Armalis, J. Pušinskienė).	Projekte dalyvauja dalis 8-10 klasių mokinių.
3.	Birželio 15 d.	Olimpinė diena. Sportinės varžybos (mokyt. A.Paulauskas).	Fizinio aktyvumo skatinimui ir sveikos gyvensenos puoselėjimui. Dalyvauja dalis 5-10 klasių mokinių.
4.	Birželio 16 d.	Akcija „Darom“ (mokyt. V. Budrienė, R. Ablyingienė).	Akcija „Darom“ kviečia visus Šateikių miestelyje gyvenančius mokinius burtis į bendruomenę tvarkyti aplinką bei rūšiuoti atliekas.
5.	Birželio 17 d.	Biologijos pamoka „Šateikių dendrologinis parkas. Pavasarį, vasarą žydintys augalai“ (mokyt. A. Vengalienė).	Biologijos pamoka Šateikių miestelio parke. Dalyvauja dalis 6-9 klasių mokinių.
6.	Birželio 18 d.	Protų mūšis „Smagu žinoti“ (mokyt. V. Šidlauskienė).	Dalyvauja dalis 8-10 klasių mokinių. Netikėčiausių faktų varžybos.
7.	Birželio 18 d.	Sportinės varžybos (mokyt. A.Paulauskas).	Fizinio aktyvumo skatinimui ir sveikos gyvensenos puoselėjimui. Dalyvauja dalis 5-10 klasių mokinių.
8.	Birželio 19 d.	Mokslo metų užbaigimo šventė (dalykų mokytojai, klasių vadovai).	„Gyva“ atsisveikinimo šventė ZOOM programėle.

Veiklos nuotoliniu būdu:

<u>Eil. nr.</u>	<u>Data</u>	<u>Veiklos pavadinimas</u>	<u>Veiklos aprašymas</u>
1.	Birželio 8-12 d.	Paroda-konkursas „Šateikių gamtovaizdis“ (mokyt. L. Švedė).	Dalyvauja 5-10 klasės.
2.	Birželio 8-12 d.	Jaunųjų fotografų nuotraukų paroda „Skrenda, bėga, lekia, vaikštinėja, roplinėja...“ (mokyt. K.Dzvonkus).	Parodos organizavimas virtualioje erdvėje. Dalyvauja 6-8 klasės.
3.	Birželio 8-12 d.	Projektas „Antikos kultūros pėdsakai šiandieninėje Lietuvoje“ (mokyt. R.Vainušienė).	Projekte dalyvauja 7 klasė.
4.	Birželio 8-12 d.	Projektas „Istorinės atminties saugojimas Plungės rajone“. Lankytini gamtiniai objektai (mokyt. R. Vainušienė, G. Čiunkaitė).	Projekte dalyvauja 8-10 klasių mokiniai.
5.	Birželio 12 d.	Matematinė viktorina „Skaičiuok, spėk, mąstyk“ (mokyt. V. Genutienė).	Viktorinoje dalyvauja 7-8 klasės.
6.	Birželio 8-11 d.	Projektas "Atostogos Lietuvoje" (mokyt. R. Ablingienė, D. Dobravalskienė).	5-8 klasių mokiniai kurs lankstinuką apie pasirinktą Lietuvos miestą anglų kalba.
7.	Birželio 8-18 d.	Projektas „Mano namai - mano tvirtovė" (mokyt. R. Vilimienė-Jurkė).	Mokiniai fotografuos gyvenamąją aplinką, redaguos nuotraukas, kurs koliažus ir juos pristatys. Koliažai bus talpinami virtualioje erdvėje. Dalyvauja 8 klasė.
8.	Birželio 15-18 d.	Šeimų sporto šventė „Sportiškiausia šeima 2020“ (mokyt. A.Paulauskas, V. Budrienė).	Šeimos nufilmuoja kaip aktyviai ir sportiškai leidžia laisvalaikį, o vaizdo įrašus siunčia turnyro organizatoriams. Sportiškiausia išrinkta šeima bus apdovanota. Dalyvauja 5-10 klasių mokiniai ir jų tėvai.
9.	Birželio 15-18 d.	Projektas „Mano šeimos istorija, statistiniai duomenys apie mano šeimą“ (mokyt. B. Ročienė, R. Vainušienė, R. Vilimienė-Jurkė).	Integruotas istorijos, matematikos, IT organizuojamas projektas. Dalyvauja 5, 6 klasės.
10.	Birželio 16 d.	Žaidimas „Iš kokio aš kūrinio?“ (mokyt. V. Šidlauskienė).	Dalyvauja 5, 6 klasės.
11.	Birželio 10-15 d.	Žodžių grandinėlių kūrimo ir sprendimo varžytuvės (mokyt. V. Šidlauskienė).	Dalyvauja 5, 6 klasės.
12.	Birželio 15-18 d.	Projektas „Tautinio kostiumo piešimas ir taikymas prie šiuolaikinės mados“ (mokyt. L. Švedė).	Projektas skirtas Tautodailės metams paminėti. Dalyvauja 7 klasė.
13.	Birželio 10-17 d.	Fizikos bandymai ir eksperimentai gyvenamojoje aplinkoje (mokyt. B. Bagočius).	Projekte dalyvauja 7-10 klasės.