

## PATVIRTINTA

Šilutės r. Saugų Jurgio Mikšo pagrindinės  
mokyklos direktoriaus 2021 m. gegužės 26 d.  
įsakymu Nr. V1-53

### ŠILUTĖS R. SAUGŲ JURGIO MIKŠO PAGRINDINĖ MOKYKLA „MAŽIEJI TYRINĖTOJAI“ PROGRAMA

**TIKSLAS:** Plėsti ir gilinti pažinimo, komunikavimo, kūrybos, gamtos saugojimo, mokymosi mokytis kompetencijas.

#### UŽDAVINIAI:

1. Ugdyti ekologinį sąmoningumą, atsakomybę už poveikį aplinkai, mokyti tinkamo elgesio gamtoje.
2. Padėti mokiniams suvokti žmonių tarpusavio santykius, bendravimo normas, mokytis išgirsti kitų nuomonę, elgtis tolerantiškai.
3. Mokyti fiksuoti faktus ir reiškinius, rinkti informaciją, mokyti ją skirstyti ir grupuoti.
4. Skatinti smalsumą, ugdyti mokinių savarankiškumą, aktyvumą, skiepyti norą veikti, pažinti, atrasti, tyrinėti, suprasti, ugdyti kritinį mąstymą.

**INTEGRUOJAMI DALYKAI:** informacinės technologijos, pasaulio pažinimas, matematika, lietuvių kalba, dailė ir technologijos.

#### UGDOMOS KOMPETENCIJOS:

1. Mokėjimo mokytis kompetencija – noriai mokosi, jaučia atsakomybę už mokymosi rezultatus, mokosi numatyti tolesnius žingsnius, planuoti laiką;
2. Dalykinė kompetencija – naudoja pasaulio pažinimo, dailės ir technologijų, matematikos žinias, taisyklingai rašo;
3. Asmeninė kompetencija – įvertina savo jėgas ir priima iššūkius, ugdomi atsakomybės jausmą, valdo emocijas ir jausmus;
4. Komunikavimo kompetencija – išsako mintis, išklauso.
5. Socialinė kompetencija – nori būti grupės nariu, geba dirbti komandoje, moka spręsti konfliktus, padeda kitiems ir priima pagalbą, ugdomi teigiamą nuostatą mokymosi atžvilgiu.

**PROGRAMOS TRUKMĖ:** 5 dienos po 4 val.

**MOKINIŲ AMŽIUS:** 4 klasės mokiniai

**PROGRAMOS VADOVAI:** Julija Jauniuvienė

Data	Dienos veiklos (turinys)	Valandų skaičius	Programos vadovų pastabos (refleksija)
2021-05-31	1 diena: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mokinių testavimas greitaisiais testais dėl Covid-19 viruso.</li><li>• Programos pristatymas, tikslo ir uždavinių skelbimas.</li><li>• Pažintis su mikroskopu. Kanaliuko vandens lašo tyrimas.</li><li>• Vandens telkinių gyvūnų tyrimas. Šalia</li></ul>	4 val.	

	<p>mokyklos esančio upelio gyvūnijos stebėjimas, tyrinėjimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atliktų veiklų rezultatų aptarimas. Dienoraščio pildymas.</li> </ul>		
2021-06-01	<p>2 diena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supažindinimas su dienos veiklomis ir uždaviniais.</li> <li>• Aukštumalos pelkės, Kuršių marių pakrantės gyvūnijos stebėjimas ir lyginimas su prie mokyklos stebėtais šaltakraujais, bestuburiais gyvūnais.</li> <li>• Atliktų veiklų rezultatų aptarimas. Dienoraščio pildymas.</li> </ul>	4 val.	
2021-06-02	<p>3 diena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tyrimų atlikimas. Bestuburių tyrinėjimas. Pažintis su vynuogine sraige.</li> <li>• Praktinis darbas grupėse “Vabzdžių vystymosi stadijos”.</li> <li>• Atliktų veiklų rezultatų aptarimas. Dienoraščio pildymas.</li> </ul>	4 val.	
2021-06-03	<p>4 diena</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mokinių testavimas greitaisiais testais dėl Covid viruso.</li> <li>• Tyrimų atlikimas gamtamokslinio ugdymo kabinete. Bestuburių tyrinėjimas “Pažintis su slieku”.</li> <li>• Darbas IT kabinete: informacijos paieška, surinktos informacijos aprašymas, programos pristatymo ruošimas.</li> <li>• Stendinės medžiagos apdorojimas ir pateikimas.</li> </ul>	4 val.	
2021-06-04	<p>Praktinių studijų dienų veiklų aptarimas, pristatymo parengimas. Praktinių studijų mugė.</p>	4 val.	