

GAMTOSAUGINIŲ MOKYKLŲ PROGRAMOS**INTEGRACIJA Į UGDYMO TURINĮ**

Ugdymo sritis	Integruojamos temos	Klasės	Valandos
Gamta ir žmogus	Miškas ir žmogus. Šilumos taupymas. Atliekos, kompostas. Pavojingos medžiagos: vaistai, nikotinas. Sveikos mitybos piramidė. Vandens tarša.	5	1 1 1 1 1 1
Matematika	Atliekų tvarkymas gamtoje.	5	1
Informacinės technologijos	Kompiuteris ir sveikata.	5	1
Lietuvių kalba	Kaip orientuotis miške be kompasų?	5	1
Anglų kalba	Nykstančių rūšių gyvūnų saugojimas Laukiniai gyvūnai ir jų gyvenimas	5	1 2
Vokiečių kalba Pamokose ir neformalaus ugdymo užsiėmimuose	Laisvalaikis ir pomėgiai. (Žalingų įpročių prevencija) Mano augintinis. Gamta pavasarį. Saugome mišką ir gyvūnus.	5	1 1 1 1
Gamta ir žmogus	Gera savijauta. Sveikas gyvenimo būdas. Nauji energijos šaltiniai. Kurui degant išsiskiria kenksmingos medžiagos.	6	1 1 1 1
Matematika	Medžių ir krūmų procentinė išraiška Mokyklos aplinkoje.	6	1

Informacinės technologijos	Kompiuteris ir sveikata.	6	1
Lietuvių kalba	Lietuvių ryšys su gamta sakmėse.	6	1
Anglų kalba	Maistas ir sveikata.	6	1
Vokiečių kalba	Mūsų gyvūnai. Mano naminiai gyvūnai. Mano diena. (sveikas gyvenimo būdas)	6	1 1 1
Geografija	Žemė – žmonių planeta. Vandens apytaka, reikšmė. Ozono sluoksnis, šiltnamio efektas.	6	1 1 1
Biologija	Penkios gyvosios gamtos karalystės. Kaip sveikai maitintis? Organizmo atsakas į fizinių krūvį. Atradimai pavasario pievoje.	7	1 1 1 1
Matematika	Spygliuočių ir lapuočių procentinė išraiška mokyklos aplinkoje.	7	1
Informacinės technologijos	Kompiuteris ir sveikata.	7	1
Lietuvių kalba	Gamtos grožis	7	1
Anglų kalba	Laisvalaikis gamtoje. Daugiau sportuokim. Išlikimas (džiunglių iššūkis)	7	1 2
Vokiečių kalba pamokose Ir neformalaus ugdymo užsiėmimuose	Kelias į mokyklą. (Transporto priemonės) Dienotvarkė. Vakarėlis.(Sveikas ir nesveikas maistas, pirkinių planavimas, gamtoje ar namuose)	7	1 1 1
Geografija	Žmonių veiklos įtaka gamtai Aplinkosauga. Gamtos ištekčiai.	7	1 1 1
Fizika	Gamtos ištekčiai.	7	1
Biologija	Užkrečiamos ir neužkrečiamos ligos Imuninė sistema. Švara ir higiena. Aplinkos tarša. Aplinkosauga. Saugomos teritorijos. Raudonoji knyga.	8	1 1 1 1 1

Matematika	Žalios vejų perimetro ir ploto skaičiavimas mokyklos aplinkoje.	8	1
Lietuvių kalba	Lietuvos miškų apsauga	8	1
Anglų kalba	Ar mokėtum išgyventi gamtoje?	8	1
Vokiečių kalba	Kokios buvo atostogos? (elgesys gamtoje) Elektroniniai prietaisai namuose. Draugai ar kompiuteris?	8	1 2 1
Rusų kalba	Jeigu nori būti sveikas.	8	1
Chemija	Radioaktyvumas.	8	1
Fizika	Energijos virsmai	8	1
Biologija	Kaip sveika imaitintis? Svorio problemos ir mitybos sutrikimai. KMI. Rūkymas pavojingas „malonumas“. Kodėl reikia sportuoti? Atsparumas infekcinės ligoms. AIDS	9	1 1 1 1 1
Informacinės technologijos	IKT priemonės ir sveikata	9	1
Lietuvių kalba	Pasaulyje dalijamės su augmenija ir gyvūnija	9	1
Anglų kalba	Eko protestuotojai. Kas Tai?	9	1
Vokiečių kalba	Mankšta ir sportas. Pasaulis ir aplinka. Aplinkos taršos pasekmės. Aplinkos saugojimo ir tausojimo galimybės. Projektinis darbas "Gamtos aplinkos saugojimas mūsų gyvenime".	9	1 1 1 1 1
Rusų kalba	Gero apetito	9	1
Chemija	Vandens tarša, valymas ir apsaugos būdai. Rūgštūs lietūs. Metalai žmogaus organizme ir augaluose.	9	1 1 1
Fizika	Elektros prietaisų poveikis gyviems organizmams.	9	1
Geografija	Gamtos išteklių Baltijos jūroje, jūros tarša. Pelkės, jų reikšmė. Vandens naudojimas ir tarša. Saugomos teritorijos.	9	1 1 1 1

Biologija	Bendrijos ir jų kaita. Žmogaus veiklos įtaka ekosistemoms. Biotechnologija – mūsų draugas ar priešas.	10	1 1 1
Informacinės technologijos	IKT priemonės ir sveikata	10	1
Lietuvių kalba	Žmogaus ir gamtos darna	10	1
Istorija	Globalinės problemos	10	1
Anglų kalba	Genetiškai modifikuotas maistas. Maistas Jūra Kalnai	10	1 2 2 2
Vokiečių kalba	Mano gyvenamoji vieta: miestas ar kaimas Mityba. Lieknas ir gražus? Traumos ir ligos: kaip pasveikti? Savanorystė	10	2 2 2
Rusų kalba	Žemė-mūsų namai. Renkuosi sveiką gyvenimo būdą	10	1 1
Chemija	Degunies kitimai gamtoje, jo reikšmė gyvajai ir negyvajai gamtai. Degimas, kvėpavimas, rūdijimas yra oksidacijos-redukcijos reakcijos. Druskos rūgštis žmogaus organizme. Rūgštūs lietūs. Gamtos tarša. Trašos ir jų poveikis gyvajai gamtai. Anglies apytaka gamtoje. Aplinkos tarša ir apsaugos nuo teršalų būdai. Dirvožemis, jo teršalai. Vandens valymo ir tyrimo būdai.	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Fizika	Akies sandara ir savybės. Spinduliuotės poveikis gyviems organizmams.	10	1 1
Geografija	Pasaulio miškai-pavojuje. Atmosferos užterštumas, atšilimo grėsmė.	10	1 1
Matematika	Mokyklos kieme pasirinktų medžių aukščio apskaičiavimas taikant šešėlių proporciją.	10	1