

Vilniaus Tuskulėnų vid. mokyklos
GAMTOS MOKSLŲ IR TECHNOLOGIJŲ SAVAITĖS,
 SKIRTOS PAMINĖTI TARPTAUTINEI GYVYBĖS DIENAI,
 RENGINIAI

2014 -2015 m. m.
 balandžio 20 – 24 d.

PATVIRTINTA
 Vilniaus Tuskulėnų vidurinės
 mokyklos direktoriaus
2015 m. balandžio 17 d.
Įsakymu Nr. M - 91.....

Veiklos pavadinimas	Data	Klasės/ -ių mokiniai	Vieta	Mokytojas/-ai
NETRADICINĖS PAMOKOS				
Paskaita „Didysis sproginimas“ Paskaitą skaitys VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto, Branduolio teorijos skyriaus vadovas Egidijus Norvaiša	16 d., 4 pamokos metu 23 d., 6 pamokos metu	10b, 10c klasių mokiniai 12 klasių išplėstinio fizikos kurso mokiniai	221 kab.	Asta Bernatavičienė Ramunė Taraškevičienė
Filmo „Mirtis alyvose“ žiūrėjimas (filmas apie alkoholio pasekmes jaunimui)	Balandžio 20 – 24 d. , biologijos pamokų metu	7a, 8 klasių mokiniai	214 kab.	Audronė Giedraitienė
Filmo apie Černobylio sprogimą žiūrėjimas (skirtas paminėti 29 metinėms)	21 d., 3 pamokos metu 21 d., 5 pamokos metu 23 d. , 3 pamokos metu	10b klasės mokiniai 10c klasės mokiniai 10a klasės mokiniai	221 kab.	Asta Bernatavičienė
Laboratorinis – demonstracinis darbas „Įdomioji chemija“ (darbą atliks 12 klasių išplėstinio chemijos kurso mokiniai)	21 d., 7 pamokos metu 24 d., 7 pamokos metu	8 klasių mokiniai	231 kab.	Eglė Galkauskienė
Praktikas darbas „Pulso matavimas. Kraujospūdžio matavimas.“	21 d.	11 klasių išplėstinio biologijos kurso mokiniai	214 kab.	Audronė Giedraitienė Dalia Paužaitė
INTEGRUOTOS PAMOKOS AR KITA INTEGRUOTA VEIKLA				
Integruota biologijos – vokiečių kalbos pamoka TEMA: Širdies sandaros ir kraujo tekėjimo kraujagyslėmis kartojimas. Pasiruošimas tyrimui „Pulso dažnio priklausomybė nuo fizinio krūvio“	16 d., 3 pamokos metu	9 klasių mokiniai	137 kab.	Rima Vitkauskienė Gražina Bagdonavičiūtė

<p>UNTERRICHTSTHEMA: Wiederholung der Themen „Bau des Herzens“ und „Das Fließen des Blutes durch die Blutgefäße“</p> <p>Vorbereitung auf die Forschung „Abhängigkeit der Pulsfrequenz von der körperlichen Anstrengung“</p>				
<p>Integruota biologijos – technologijų pamoka</p> <p>„Pavasario spalvos“ (mokiniai atliks kūrybinius darbus, piešimui naudodami medžiagas iš gamtos)</p>	20 d., 6 pamokos metu	7d klasės mokiniai	Technologijų kab.	Rima Vitkauskienė Stasys Vžesniauskas
<p>Integruotas biologijos – IT trumpalaikis projektas „Gyvūnų dauginimasis“</p> <p>Projekto etapai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Temų „Gyvūnų dauginimasis“ nagrinėjimas (biologijos pamokose). 2. Temų parengimas Microsoft PoverPoint programa (IT pamokose) ir vertinimas. 3. Temų pristatymas ir vertinimas (biologijos pamokose). 	Balandžio 20 d. – gegužės 22 d.	7 klasių mokiniai	Projektas vykdomas biologijos ir IT kabinetuose	Audronė Giedraitienė Regina Maigienė Renata Pileckaja Rima Vitkauskienė
<p>Integruotas biologijos – dailės trumpalaikis projektas: plakatų ekologinėmis - aplinkosauginėmis temomis kūrimas.</p> <p>Projekto etapai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Globalinių problemų nagrinėjimas/kartojimas biologijos pamokose. 2. Kūrybinių darbų – plakatų kūrimas dailės pamokose. 3. Darbų vertinimas ir eksponavimas. 	Darbai atliekami balandžio 7 – 30 d. Plakatai eksponuojami gegužės 12 - 29 d.	10a, 10c klasių mokiniai	Projektas vykdomas 137 ir 124 kab. Plakatai eksponuojami I ar III aukšto fojė bei 137 kab.	Natalija Stradalova Rima Vitkauskienė
<p>Integruota biologijos – vokiečių kalbos pamoka</p> <p>TEMA: Praktikos darbas „Pulso dažnio priklausomybės tyrimas nuo fizinio krūvio“</p> <p>UNTERRICHTSTHEMA: „Abhängigkeit der Pulsfrequenz von der körperlichen Anstrengung“</p>	24 d., 3 pamokos metu	9 klasių mokiniai	137 kab.	Rima Vitkauskienė Gražina Bagdonavičiūtė

PROTŲ MŪŠIS

Protų mūšis „Mes – Žemės vaikai“, skirtas paminėti tarptautinei Gyvybės dienai	22 d., 6-7 pamokos metu	Dalyviai 9, 10 klasių mokiniai Renginio vedėjai 12 klasių mokiniai	Aktų salė/137 kab.	Asta Bernatavičienė Eglė Galkauskienė Audronė Giedraitienė Vaida Grigaliūnienė Regina Maigienė Renata Pileckaja Ramunė Taraškevičienė Rima Vitkauskienė Stasys Vžesniauskas
--	-------------------------	---	--------------------	---

PARODOS

Tiriamųjų – kūrybinių darbų plakatai: Biologijos kūrybinės dirbtuvės Fizikos kūrybinės dirbtuvės Chemijos kūrybinės dirbtuvės Informacinių technologijų kūrybinės dirbtuvės Technologijų kūrybinės dirbtuvės	Tiriamieji – kūrybiniai darbai atliekami balandžio 20 d. – gegužės 8 d. Plakatai eksponuojami gegužės 11 – 29 d.	5 – 11 klasių mokiniai	Tiriamieji – kūrybiniai darbai atliekami išvykų metu aplankytose laboratorijose bei gamtos mokslų kabinetuose. Plakatai eksponuojami I ar III aukšto fojė bei gamtos mokslų kabinetuose.	Asta Bernatavičienė Eglė Galkauskienė Audronė Giedraitienė Vaida Grigaliūnienė Regina Maigienė Renata Pileckaja Rima Vitkauskienė Stasys Vžesniauskas
Paroda „Alkoholio poveikis vaisiaus raidai“	Paroda vyks balandžio 20 – 30 d.	Darbus atliko 9a klasės mokiniai	Darbai eksponuojami 214 kab.	Audronė Giedraitienė

IŠVYKOS

Išvyka į planetariumą, paskaita „Saulės sistema“	21 d. , 16 val.	10a, 10b, 10c ir 12 klasių išplėstinio fizikos kurso mokiniai	Planetariumas, (Konstitucijos pr. 12a)	Asta Bernatavičienė, Regina Maigienė
Išvyka į VGTU laboratoriją (fizikos laboratorinių darbų atlikimas)	23 d.	10b, 11, 12 klasių mokiniai	VGTU	Asta Bernatavičienė Ramunė Taraškevičienė

Išvyka į VGTU laboratoriją (chemijos laboratorinių darbų atlikimas)	23 d.	8 – 11 klasių mokiniai	VGTU	Eglė Galkauskienė Ramunė Taraškevičienė
Nacionalinio mokinių rašinių konkurso, skirto paminėti DNR dienas, baigiamasis renginys – konferencija „DNR diena Lietuvoje“ Ekskursija po VšĮ VUL SK Medicininės genetikos centrą Molekulinės genetikos ir citogenetikos laboratoriją	24 d., 9.00 – 17.00 val.	12c klasės mokinys, rašęs rašinį DNR dienas	<i>Konferencija vyks:</i> VšĮ VUL Santariškių klinikos, Auditorijų korpusas, 1 auditorija (Santariškių g. 2) <i>Ekskursija vyks:</i> VšĮ VUL SK Medicininės genetikos centras, Molekulinės genetikos ir citogenetikos laboratorija, Santariškių g. 2, Vilnius	Rima Vitkauskienė
Išvyka į kūrybinio gamtos mokslų konkurso „Mūsų eksperimentas“ baigiamąjį renginį – konferenciją	30 d., 8.00 – 13.00 val.	10b klasės mokiniai, dalyvavę gamtos mokslų konkurse „Mūsų eksperimentas“	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijoje (A. Volano g. 2/7, ovalioje salėje)	Rima Vitkauskienė
OLIMPIADOS				
5 – 8 klasių gamtos mokslų olimpiados II etapas	17 d., 9.00 – 12.00 val.	5 – 8 klasių mokiniai	Vilniaus Edukologijos universitetas (Gamtos, matematikos ir technologijų fakultetas)	Eglė Galkauskienė Audronė Giedraitienė Renata Pileckaja Rima Vitkauskienė Stasys Vžesniauskas

KITA VEIKLA

Kūrybinių darbų „Gyvybės medis“ kūrimas ir eksponavimas	Darbai atliekami balandžio 7 – 30 d. Plakatai eksponuojami gegužės 12 - 29 d.	7d klasės mokiniai	Darbai atliekami 137 ir 124 kab. Plakatai eksponuojami I ar III aukšto fojė bei 137 kab.	Natalija Stradalova Rima Vitkauskienė
Informacinių plakatų chemijos tema kūrimas	Darbai atliekami balandžio 12 – 24 d.	8 klasių mokiniai	231 kab.	Eglė Galkauskienė
Informacinių – prevencinių plakatų „Kontraceptinės priemonės ir jų efektyvumas“ kūrimas	Darbai atliekami balandžio 20 – 30 d. Darbai eksponuojami balandžio 30 – gegužės 29 d.	9b klasės mokiniai	137 kab.	Rima Vitkauskienė
Informacinių – prevencinių plakatų „Lytinių kelių plintančios ligos ir jų prevencija“ kūrimas	Darbai atliekami balandžio 20 – 30 d. Darbai eksponuojami balandžio 30 – gegužės 29 d.	9c klasės mokiniai	137 kab.	Rima Vitkauskienė
Informacinių – prevencinių plakatų „Rūkymo, narkotikų, alkoholio žala žmogaus sveikatai“ kūrimas	Darbai atliekami balandžio 20 – 30 d. Darbai eksponuojami balandžio 30 – gegužės 29 d.	11 klasės bendrojo biologijos kurso mokiniai	137 kab	Rima Vitkauskienė
Piešinių alkoholio tema pristatymas.	Darbai eksponuojami balandžio 30 – gegužės 29 d.	6b kl.	214 kab	Audronė Giedraitienė
Informacinių lankstinukų „Sveika mityba“ kūrimas	Darbai atliekami balandžio 20 – 30 d. Darbai eksponuojami balandžio 30 – gegužės 29 d.	5b ir 6a klasių mokiniai	137 kab.	Rima Vitkauskienė
Apsvaigimo nuo alkoholio būsenos įvertinimas, naudojant priemonę – Girtumo akinius. Teiginiai apie alkoholio žalą klasės stendui.	22 d.	9a klasės mokiniai	214 kab.	Audronė Giedraitienė Dalia Paužaitė Regina Maigienė
Seminaras „Natūralaus muilo gaminimas“	20 d., 7 – 8 pamokos metu	Visi norintys gali registruotis	221 kab.	Asta Bernatavičienė Eglė Galkauskienė
Ilgalaikis projektas „Žaliųjų mokymosi aplinkų apželdinimas“	2015 – 2016 m. m.	Įvairių klasių mokiniai	Mokyklos gėlynas	Diana Builienė Rima Vitkauskienė Stasys Vžesniauskas

