

**ROKIŠKIO JUOZO TŪBELIO PROGIMNAZIJA**  
**ATVIRŲ DURŲ DIENA**  
**„INOVATYVI IR KŪRYBIŠKA MOKYMOSI APLINKA“**

**PROGRAMA**

**2018-12-15**

**11 – 13 val.**

*P. Širvio g. 2, Rokiškis*

<b>Stotelės Nr.</b>	<b>Stotelės pavadinimas</b>	<b>Mokytojo vardas, pavardė</b>	<b>Patalpa (kabinetas, aukštas)</b>	<b>Veiklos turinys</b>	<b>Pastabos</b>
1.	Interaktyvūs kubai	Sigita Rubliauskienė	124, I a.	Trečiokai su interaktyviais kubais „iMO“ sukurs dinaminę mokymosi aplinką, aktyviai atliks įvairias užduotis.	1-4 klasės
2.	BlueBot robotai	Marytė Vaitkevičiūtė	127, I a.	Robotai ateina į pagalbą. Skaičių iki 10 mažėjimas arba didėjimas. Pinigai: banknotai ir monetos. Dėlios žodžius. Ieškos: gyvas-negyvas.	1-4 klasės
3.	Scotie Go programavimas	Nijolė Fijalkauskienė	101, I a.	2030 metai - draugiško ateivio Scottie erdvėlaivis nukrito Žemėje. Programuodami padėsime Scottie rinkti erdvėlaivio detales. Tai labai smagu!	1-4 klasės
4.	Etnoprogramavimas be kompiuterio	Rita Vaitiekauskienė	217, II a.	Projektas „Šiaudinio sodo vėrimas randant trumpiausio kelio algoritmą“.	1-4 klasės
5.	Atsakymų pulteliai.	Sigita Galvelienė	218, II a.	Specialių pultelių pagalba ras mįslių įminimą. Atsakymus matys diagramose.	1-4 klasės

6.	Pasakojimai su mėtomu mikrofonu. Bebro kortelės.	Daiva Milašienė	220, II a.	Pasakos kūrimas mėtomo mikrofono pagalba. Informatika be kompiuterio su Bebro kortelėmis ir erdvinio judėjimo žaidimai.	1-4 klasės
7.	Programėlės planšetėms.	Jūratė Deksnienė	316, III a.	Mintinas skaičiavimas su internetine programa „Miksike.lt“. Programos: „Math Games“ atliks dvikovos matematinius žaidimus; „Canva“ kurs kvietimą; „Super Roulette“ kurs užduotis pamokai; „Mentimeter“- apibendrins veiklą.	1-4 klasės
8.	Ozobot robotai.	Erika Kvaselytė, Olia Samėnienė	318, III a.	Ozobot robotų programavimas atliekant kūrybines užduotis įvairiose pamokose.	1-4 klasės
9.	Susirask draugų užsienyje	Daiva Vaikutienė	107, I a.	ERASMUS+ projekto „Muzikai nereikia kalbų“ veiklų pristatymas.	5-8 klasės
10.	LEGO robotai	Vaidas Daujotis	Aktų salė, II a.	LEGO „Mindstorms EV3“ robotų galimybės. Mokinių kūrybinis projektas: sukonstruoto roboto veiksmai misijų lauke.	1-8 klasės
11.	3D rašikliai ir spausdinimas	Vilma Krasauskaitė	Aktų salė, II a.	3D rašikliai ir 3D spausdintuvas. Rašiklius bus galima išbandyti, o spausdinimą su 3D spausdintuvu pasižiūrėti. 3D rašiklių pagalba galima kurti trimačius daiktus. Tai gali būti ir žaislai, ir namų papuošimai, suvenyrai. Piešiant 3D rašikliu ugdomas kūrybiškumas, patiriamas atradimo džiaugsmas, atsipalaiduojama.	5-8 klasės
12.	Muzika programuojant	Rimantas Tamošiūnas	224, II a.	Muzikos garsų programavimo įrankio Tynker demonstravimas, grojimo dėdele mokymosi metodai ir priemonės.	5-8 klasės
13.	Lietuvių kalba su Smart lenta	Birutė Budreikienė, Birutė Vėtienė	203, II a.	EMA pratybos, „judrios“ kalbos dalys, elektroninė biblioteka.	5-8 klasės
14.	Lietuvos gamta interaktyviai	Rasa Keliuotienė	204 Interaktyvioji klasė, II a.	Interaktyvaus ekrano panaudojimas įtraukiant mokinius į mokymąsi ir įvairesnę gamtos pažinimą: mokomieji žaidimai ir	5-8 klasės

				kompiuterinės programos, elektroniniai vadovėliai ir EMA pratybos.	
15.	Anglų kalba be žodynėlio	Žaneta Motuzienė	205, II a.	Mokiniai pristatys angliškų žodžių mokymosi ir įsiminimo galimybes panaudojant kompiuterinę programą „Quizlet“.	5-8 klasės
16.	Gamtoje būk išmanus	Laima Kvedaravičienė	211 Chemijos laboratorija, II a.	Neįtikėtini bandymų rezultatai su medžiagomis, kurias naudojame buityje. Atsakysime į klausimus: kaip galėtume įsitikinti, kad molekulės juda?, ar įmanoma pamatyti, kad jos viena kitą traukia?, kaip iš pieno pagaminti sagą ar kokį kitą dirbinėlį?, kaip išmaniuoju telefonu išmatuoti tirpalo koncentraciją?, kokių cheminių elementų esama išmaniajame telefone?, kas bendra tarp medienos ir popieriaus?, kodėl popierius sensta?, kas tos nanodalelės?	5-8 klasės
17.	Grafika ant lėkščių	Marina Kubilienė	212, II a.	Popierinių lėkščių dekoravimas	5-8 klasės
18.	3D biologija	Aina Vilkauskienė	213 3D klasė, II a.	Naudojant 3D akinius pažvelgsime į žmogaus vidų, matysime širdies darbą, kraujo tekėjimo kryptį ir tai, kas atrodo paslaptinga.	5-8 klasės
19.	Kalėdinės puošmenos	Lina Petrauskienė	216, II a.	Kalėdinių žaisliukų gamyba.	5-8 klasės
20.	Susirask draugų užsienyje	Asta Kirstukienė,	304, III a.	ERASMUS+ projekto „Rašau, nes ir aš esu rašytojas“ pristatymas.	6-7 klasės
21.	EMA matematika	Janina Matijošienė	306 Šiuolaikinės mokymosi aplinkos klasė, III a.	Matematikos mokymasis interaktyvioje mokymosi aplinkoje: diagnostiniai testai, diferencijuotos užduotys, greitas įsivertinimas.	5-8 klasės
22.	Skaitmeninis muziejus	Limina Kraskauskienė	307 Samsung išmanioji klasė, III a.	Mokomoji programa „Skaitmeninis muziejus“, kurios pagalba, pasinaudojus planšetiniu kompiuteriu, reikės išspręsti kryžiažodį.	5-8 klasės

23.	Lietuvių kalbos elektroninės pratybos ir elektroniniai vadovėliai	Virginija Krasauskienė, Margarita Dzingienė	308, III a.	EMA pratybų panaudojimas diferencijuojant lietuvių kalbos užduotis pamokose ir savarankiškam kūrybinių užduočių sprendimui namuose. Elektroninės bibliotekos panaudojimas literatūros užduočių sprendimui.	5-8 klasės
24.	Anglų kalba be vadovėlio	Ovidijus Freitakas	309, III a.	Interaktyvus anglų kalbos užduočių atlikimas išmaniojoje lentoje nesinaudojant vadovėliu.	5-8 klasės
25.	Nematomas slėgis	Vytautas Deksnys	314, III a.	Įdomūs eksperimentai: užrišto baliono pripūtimas bei kiti „fokusai“, kūno svėrimas tuštumoje, paslaptingas fontanas, vandens užvirinimas siurbliu.	5-8 klasės
26.	Mokyklos biblioteka ugdyme	Violeta Jurevičienė	Biblioteka, III a.	Paroda „Juozas Tūbelis ir mokykla“, mokyklos metraštis, straipsniai apie mokyklą.	1-8 klasės
27.	Molio keramika	Eleonora Baršienė	013 Molio keramikos dirbtuvės	Molio pažinimas: molio savybės, molio apdirbimas, gaminių džiovinimas ir degimas, dekoravimas ir glazūravimas. Suvenyrų gaminimas.	5-8 klasės
28.	Sportuokime kartu.	Regina Čereškienė Dalia Paliūnienė,	Sporto salė I a.	Krepšinis 3x3, futbolas, konkursai.	1-8 klasės
29.	Čia mes valgome.	Mokinių taryba	Valgykla, I a.	Valgyklos patalpų apžiūra.	1-8 klasės
30.	Mokyklos foto – video albumas	Laima Skruodienė	Fojė, I a.	Foto – video medžiagos apie mokykloje vykusius renginius demonstravimas per mokyklos fojė esantį televizorių.	1-8 klasės
31.	Projektas „Sėkmės žingsneliai“	Dalia Petrauskienė	Fojė, I a.	Projekto „Sėkmės žingsneliai“ patirčių pristatymas.	1-8 klasės
32.	Nacionalinių mokinių pasiekimų patikrinimo rezultatai.	Zenonas Pošiūnas, Irena Lašienė, Liucija Varnienė	Fojė, I a.	2 klasės diagnostinių testų ir 4, 6, 8 klasių nacionalinių mokinių pasiekimų patikrinimo rezultatų pristatymas.	1-8 klasės

### Progimnazijos taryba