

ŠIRVINTŲ „ATŽALYNO“ PROGIMNAZIJA

Matematikos mokytojos

Kovo 16–30 d. nuotolinio darbo programa

EIL. NR.	DATA	VEIKLA	NUORODOS, PASTABOS
1.	Kovo 16	Organizacinis komunikavimas, susitarimai dėl nuotolinio mokymo.	
2.	Kovo 17 10.00 val.	<ul style="list-style-type: none"> Dalyvavimas nemokamame webinarė tema „Nuotolinis mokymas(is). Kaip pasirengti ir kokias priemones pasitelkti į pagalbą?“ 	Webinaro nuoroda bus atsiųsta transliacijos dieną per TAMO.
3.	Kovo 18	<ul style="list-style-type: none"> Elektroninės mokymosi aplinkos EMA turinio analizė(pagal planą tinkamų užduočių 5 ir 6 klasėms paieška ir peržiūra). Virtuali paskaita „ Edmodo ir Atvirkščia pamoka“ nuotoliniam mokymui (pirma paskaita). 	<p>www.emapamokos.lt</p> <p>Nuoroda prisijungimui bus atsiųsta transliacijos dieną</p>
4.	Kovo 19	<ul style="list-style-type: none"> Ilgalaikių planų priedo „Naudingos elektorinės nuorodos ugdymo vizualizavimui“ peržiūra ir turimos vaizdo medžiagos pritaikymas ugdymo turiniui nuotoliniu būdu. Webinaras „ EMA pradedantiesiems. EMA startas: nuo registracijos iki rezultatų analizės“ Virtuali paskaita „ Edmodo ir Atvirkščia pamoka nuotoliniam mokymui“(antra paskaita). 	<p>Ilgalaikių planų priedas „Naudingos elektorinės nuorodos ugdymo vizualizavimui“</p> <p>Nuoroda prisijungimui bus atsiųsta transliacijos dieną</p> <p>Nuorodą prisijungimui jau turiu.</p>
5.	Kovo 20	<p>Kvalifikacijos tobulinimas</p> <ul style="list-style-type: none"> S. Markuckienė „Apie vaikų pyktį“ Straipsnių ir naudingų nuorodų paieška ir analizė . 	<p>https://www.pedagogas.lt/</p> <p>https://edukatoriai.lt/naujienos</p> <p>svietimonaujienos.lt</p> <p>„Rekomendacijos dėl ugdymo perkėlimo į virtualią erdvę“</p> <p>KĄ VEIKTI ? . „ Renkuosi mokytį“ ir VŠĮ „ Mokyklų tobulinimo centro“ rekomendacijos.</p> <p>https://www.bitdegree.org/svietimo-</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Virtuali paskaita „Edmodo ir Atvirkščia pamoka“ nuotoliniam mokymui (trečia paskaita). 	technologijos-lietuva ugdymo sodas Nuoroda registracijai jau turiu
6.	Kovo 23	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroninės mokymosi aplinkos EMA turinio analizė (pagal mokymo planą tinkamų užduočių 7 ir 8 klasėms paieška ir peržiūra). 	www.emapamokos.lt
7.	Kovo 24	<ul style="list-style-type: none"> • http://vaizdopamokos.lt/ turinio analizė(pagal planą tinkamų pamokų paieška ir peržiūra. • Nemokamas vebinaras „ Kaip išgyventi nuotolinį mokymą“ 	http://vaizdopamokos.lt/ pedagogas.lt
8.	Kovo 25	<ul style="list-style-type: none"> • Ilgalaikių matematikos dalyko planų peržiūrėjimas, koregavimas planuojant nuotolinį mokymą. • Nemokamas vebinaras „ Video konferencijų įrankiai efektyviam nuotoliniam mokymui(si). 	Nuoroda prisijungimui bus atsiųsta transliacijos dieną.
9.	Kovo 26	Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano rengimas (pasirenkama ilgalaikiuose planuose numatyta tema, tikslas ir uždaviniai), nurodant el. nuorodas ar kt. mokymosi šaltinius, numatant diferencijuotas užduotis, vertinimą, atsiskaitymo terminus.	Pasirenku planuojamos pamokos temą pagal ilgalaikius planus.
10.	Kovo 27	Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano rengimas- tęsinys (pasirenkama ilgalaikiuose planuose numatyta tema), nurodant el. nuorodas ar kt. mokymosi šaltinius, numatant diferencijuotas užduotis, vertinimą, atsiskaitymo terminus.	Pasirenku planuojamos pamokos temą pagal ilgalaikius planus.
11.	Kovo 30	Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano rengimas- tęsinys (pasirenkama ilgalaikiuose planuose numatyta tema), nurodant el. nuorodas ar kt. mokymosi šaltinius, numatant diferencijuotas užduotis, vertinimą, atsiskaitymo terminus.	Nuotolinio mokymo pamokos plano baigimas.