

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.	Dalyvavimas vebinare tema „Nuotolinis mokymas(is). Kaip pasirengti ir kokias priemones pasitelkti į pagalbą?“	
3.	Kovo 18	Elektroninės mokymosi aplinkos EMA turinio analizė matematikos pamokoms. Dalyvavimas vebinare tema „Edmodo ir atvirkščia pamoka nuotoliniam mokymui. Pirmą pamoką“.	www.emapamokos.lt
4.	Kovo 19	Dalyvavimas vebinare tema „EMA pradedantiesiems. EMA startas: nuo registracijos iki rezultatų“. Dalyvavimas vebinare tema „Edmodo ir atvirkščia pamoka nuotoliniam mokymui. Antra pamoka“. Ilgalaikių planų priedo „Naudingos elektroninės nuorodos ugdymo vizualizavimui“ vaizdo medžiagos pritaikymas ugdymo turiniui nuotoliniu būdu 5 klasei.	Ilgalaikių planų priedas „Naudingos elektroninės nuorodos ugdymo vizualizavimui“
5.	Kovo 20	Dalyvavimas vebinare tema „Edmodo ir atvirkščia pamoka nuotoliniam mokymui. Trečia pamoka“. Ilgalaikių planų priedo „Naudingos elektroninės nuorodos ugdymo vizualizavimui“ vaizdo medžiagos pritaikymas ugdymo turiniui nuotoliniu būdu 6 klasei.	https://www.pedagogas.lt/ https://edukatoriai.lt/naujienos

		Kvalifikacijos tobulinimas. Pedagogas.lt mokymai: S.Markuckienės seminaras „Apie vaikų pyktį“.	
6.	Kovo 23	Elektroninės mokymosi aplinkos EMA turinio analizė matematikos pamokoms. Ilgalaikių planų priedo „Naudingos elektroninės nuorodos ugdymo vizualizavimui“ vaizdo medžiagos pritaikymas ugdymo turiniui nuotoliniu būdu 8 klasei.	www.emapamokos.lt http://vaizdopamokos.lt/
7.	Kovo 24	Elektroninės mokymosi aplinkos EMA turinio analizė matematikos pamokoms.	www.emapamokos.lt
8.	Kovo 25	Dalyvavimas vebinare tema „Video konferencijų įrankiai efektyviam nuotoliniam mokymui“. Ilgalaikių matematikos dalykų planų peržiūrėjimas, koregavimas planuojant nuotolinį mokymą.	
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.	Pasirenkama planuojamos pamokos tema pagal ilgalaikius dalykų 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.	Pasirenkama planuojamos pamokos tema pagal ilgalaikius dalykų planus.
11.	Kovo 30	Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano užbaigimas.	