

Širvintų „Atžalyno“ progimnazijos **biologijos, chemijos mokytojo**

nuotolinio darbo ataskaita už laikotarpį nuo **kovo 16 iki kovo 30 d.**

KLAUSIMAS	ATSAKYMAS	ČIA ĮTERPKITE INTERNETO NUORODAS, SKAITMENINIŲ PRIEMONIŲ PAVADINIMUS, VMA PAVADINIMUS
Keliuose ir kokiuose nuotoliniuose webinaruose (mokymuose) sudalyvavote?	12	<p>Vebinaras „EDMODO. Atvirkščia pamoka I dalis.                      Vebinaras „EDMODO. Atvirkščia pamoka II dalis.                      Vebinaras „EDMODO. Atvirkščia pamoka II dalis.  <a href="http://krsc.lt">http://krsc.lt</a>, <a href="https://youtu.be/qMwwTn7-lss">https://youtu.be/qMwwTn7-lss</a></p> <p>Nuotolinis mokymas(is) . Kaip pasirengti ir kokias priemones pasitelkti į pagalbą. Pedagogas.lt</p> <p>Nuotolinis mokymas(is). "EMA pradedantiesiems. EMA startas: nuo registracijos iki rezultatų analizės". Pedagogas.lt</p> <p>Virtualus seminaras „Video konferencijų įrankiai ir mokymosi platformos efektyviam nuotoliniam mokymui(si)“ Pedagogas.lt</p> <p>Nuotolinis mokymas(is): kaip dirbti <i>EDUKA klasėje</i> nerealiu (asinchroniniu) laiku.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qA-CZ_SIA1g">https://www.youtube.com/watch?v=qA-CZ_SIA1g</a></p> <p>Nuotolinis mokymas(is): kaip dirbti su „EDUKA klase“ realiu (sinchroniniu) laiku  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MbhcOvE1MA">https://www.youtube.com/watch?v=MbhcOvE1MA</a></p> <p>"Nuotolinis mokymas VMA MOODLE - misija įmanoma"II, III, IV-asis seminaras</p> <p>Kompiuteriukų webinaras "Kaip mokyti vaikus nuotoliu. Visų dalykų mokytojams" <a href="https://youtu.be/JtZoTbQtwxE">https://youtu.be/JtZoTbQtwxE</a></p>
Su kokiais ŠMM dokumentais dėl nuotolinio mokymo este susipažinęs, -usi?		<p><a href="https://sites.google.com/itc.smm.lt/nuotolinis/naujienos">https://sites.google.com/itc.smm.lt/nuotolinis/naujienos</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1-XskypnYDYTHBHyHm6-exETMMwKw-XWS/view">https://drive.google.com/file/d/1-XskypnYDYTHBHyHm6-exETMMwKw-XWS/view</a></p>

		<a href="https://drive.google.com/file/d/1IL2PJBYAonmmX1PClk0Oz">https://drive.google.com/file/d/1IL2PJBYAonmmX1PClk0Oz</a>
Ar susipažinote su NŠA (nacionalinė šveitimo agentūra) skaitmeninio mokymo baze, su mokymosi aplinkomis, metodine medžiaga, mokymo priemonėmis ir kita mokykloms svarbia informacija?	TAIP	<a href="https://sites.google.com/itc.smm.lt/nuotolinis/naujienos">https://sites.google.com/itc.smm.lt/nuotolinis/naujienos</a>
Kaip pakoregavote savo ilgalaikius planus?	Apjungiau kai kurias pamokas. Pvz chemija – ciklas Fizikiniai ir cheminiai reiškiniai buvo 8 – 9 pamokos numatoma 4, o ciklas Deguonis. Oksidai 11 pamokų numatoma 8 pamokos. 6 kl gamta ir žmogus . Ciklas Mes-jau ne vaikai! – buvo 5 – 6 liko 2 pamokos, ciklas Žemė ir kosmosas – buvo 8-9 liko 4 pamokos ir t.t	
Ar jau prisijungėte prie progimnazijos nuotolinio mokymosi aplinkos „Moodle“?	TAIP	Kokias kitas nuotolinio mokymosi aplinkas ketinate išbandyti? Gal būt Zoom
Ar su kolegomis aptarėte integracijos galimybes? Ką su kuo integruosite?	Visi dalykai integruojami su IT, 8 kl chemija su biologija. Gamta 6 kl ir geografija	
Kokia pirmosios nuotolinės jūsų pamokos tema 5 kl. mokiniams?	-	-
Kokia pirmosios nuotolinės jūsų pamokos tema 6 kl. mokiniams	Stebuklinga medžiaga iš raudonojo kopūsto	<a href="https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/laboratorija/rugstys_ir_sarmai/">https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/laboratorija/rugstys_ir_sarmai/</a> <a href="https://emapamokos.lt/m/login">https://emapamokos.lt/m/login</a>
Kokia pirmosios nuotolinės jūsų pamokos tema 7 kl. mokiniams?	Sąnariai ir raumenys. Judėjimas sausumoje.	<a href="https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/demonstracijos/raumenu_darbas/">https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/demonstracijos/raumenu_darbas/</a> <a href="https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/demonstracijos/kaip_zmogus_juda/">https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/demonstracijos/kaip_zmogus_juda/</a> <a href="https://emapamokos.lt/m/login">https://emapamokos.lt/m/login</a>
Kokia pirmosios nuotolinės jūsų pamokos tema 8 kl. mokiniams?	Halogenų šeima  Prisitaikę prie aplinkos pokyčių	<a href="https://klase.eduka.lt/auth">https://klase.eduka.lt/auth</a>  <a href="http://mkp.emokykla.lt/imo/lt/mo/378/">http://mkp.emokykla.lt/imo/lt/mo/378/</a> <a href="https://emapamokos.lt/m/login">https://emapamokos.lt/m/login</a>