



		el. nuorodas ar kt. mokymosi šaltinius, numatant diferencijuotas užduotis, vertinimą, atsiskaitymo terminus.	
7.	Kovo 24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nemokama nuotolinio mokymosi platforma -Mokslinčius.</li> <li>- <a href="http://vaizdopamokos.lt/">http://vaizdopamokos.lt/</a> turinio analizė</li> <li>- Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano rengimas- tęsinys (pasirenkama</li> </ul>	<a href="http://mokslinecius.lt">mokslinecius.lt</a>  <a href="http://vaizdopamokos.lt/">http://vaizdopamokos.lt/</a>
8.	Kovo 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ilgalaikių dalykų planų peržiūrėjimas, koregavimas planuojant nuotolinį mokymą.</li> <li>- Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano rengimas- tęsinys .</li> <li>- Mokytojo Turinys - siūlo įvairias mokomąsias vaizdo priemones – pavyzdžiui, plakatus.</li> </ul>	<a href="http://mokytojoturinys.lt">mokytojoturinys.lt</a>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Robotikos Mokykla - Karantino laikotarpiu imasi ryžtingų veiksmų ir stengiasi moksleiviams suteikti kuo geresnės kokybės nuotolinio mokymo paslaugas.</li> </ul>	Pasirenkama planuojamos pamokos tema pagal ilgalaikius dalykų planus.  <a href="http://robotiksmokykla.lt">robotiksmokykla.lt</a>
11.	Kovo 30	- Detalaus nuotolinio mokymo pamokos plano rengimas- tęsinys (pasirenkama ilgalaikiuose planuose numatyta tema	