

## Mokymosi scenarijaus šablonas pildymui:

<b>Pavadinimas</b>	„Būk tyrinėtojas pamokoje!“
<b>Tema</b>	QR kodo technologijos taikymas pamokoje.
<b>Klasės lygis</b>	Švietimo specialistams.
<b>Trukmė</b>	~90 min.
<b>Uždaviniai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Supažindinti su QR kodo taikymo galimybėmis ugdymo procese, pristatant kaip įsitraukimui į ugdymo procesą skatinančią priemonę bei įvardijant QR kodo technologijos apibrėžtį, sandarą, atsiradimo istoriją bei išvardijant pagrindinius taikymo privalumus.</li> <li>Pristatyti pamokos mokymosi objektą - QR kodų technologija grįstą scenarijų „Būk tyrinėtojas informatikos pamokoje!“.</li> </ol>
<b>Pedagoginiai metodai</b>	Grupinis darbas, refleksija.
<b>Struktūra</b>	<p><b>Įžanga</b></p> <p><b>Apklausa</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>QR Kodų Teorija ir Praktika (30 minučių)</b></li> <li><b>QR kodų technologijos taikymas švietimo srityje (30 minučių)</b></li> <li><b>Diskusija ir idėjų dalinimasis (15 minučių)</b></li> <li><b>Pamokos apibendrinimas ir atsiliepimai (10 minučių)</b></li> </ol>
<b>Medžiagos/Ištekiai</b>	Multimedija, kompiuteriai, internetas.
<b>Išankstiniai reikalavimai</b>	Bent vienas kompiuteris grupei, mobilus telefonas
<b>Veiklos ir vykdymo eiga</b>	<p><b>Įžanga:</b> Trumpas švietimo pagalbos specialistų supažindinimas su pamokos turiniu ir uždaviniais <a href="https://youtu.be/-fDZW0RcwhA">https://youtu.be/-fDZW0RcwhA</a> .</p> <p><b>Apklausa:</b> pateikiami klausimai aktyvinantys diskusiją <a href="https://www.mentimeter.com/">https://www.mentimeter.com/</a> aplinkoje siekiant sužinoti specialistų patirtį susijusią su QR kodų naudojimu jų praktikoje.</p> <p><b>2. QR Kodų Teorija ir Praktika (30 minučių)</b></p> <p>Teorinė Dalis: Pristatyti QR kodų technologiją, jų struktūrą, veikimo principus, ir istoriją.</p> <p>Praktinė Dalis: demonstruojama, kaip sukurti ir nuskaityti QR kodus, naudojant įvairias aplikacijas ir priemones.</p> <p><b>3. QR kodų technologijos taikymas švietimo srityje (30 minučių)</b></p>

	<p>Pavyzdžiai ir Idėjos: Pristatyti QR kodų naudojimo švietimo pagalboje pavyzdžius, pavyzdžiui, individualizuotos mokymosi medžiagos pateikimas, interaktyvios mokymosi medžiagos pateikimas, adaptuotos užduotys.</p> <p>Grupinė praktinė veikla: dalyviai kuria QR kodus, skirtus konkrečioms užduotims ar mokymosi ištekliams, atitinkantiems jų darbo specifiką.</p> <p><b>4. Diskusija ir idėjų dalinimasis (15 minučių)</b></p> <p>Grupių pristatymai: kiekviena grupė pristato savo sukurtą QR kodo panaudojimo pavyzdį.</p> <p>Idėjų dalinimasis: aptariama, kaip QR kodai gali būti integruoti į įvairiose švietimo situacijose.</p> <p><b>5. Pamokos apibendrinimas ir atsiliepimai (10 minučių)</b></p>
<b>Užduočių vertinimas / Įvertinimas</b>	Refleksija
<b>Plėtra/Pritaikymas</b>	Technologija pritaikoma įvairiose srityse.
<b>Priedai / Nuorodos</b>	<a href="https://youtu.be/-fDZW0RcwhA">https://youtu.be/-fDZW0RcwhA</a> <a href="https://www.mentimeter.com/">https://www.mentimeter.com/</a> <a href="https://www.qrcode-monkey.com/">https://www.qrcode-monkey.com/</a> <a href="https://www.qrstuff.com/">https://www.qrstuff.com/</a>