
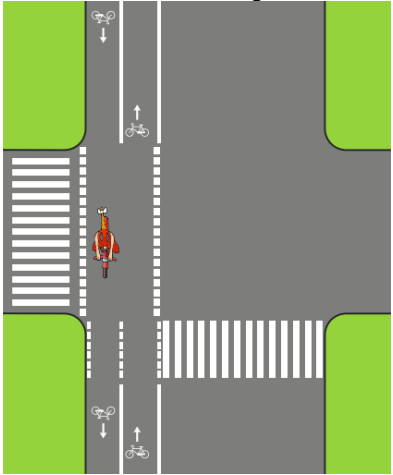



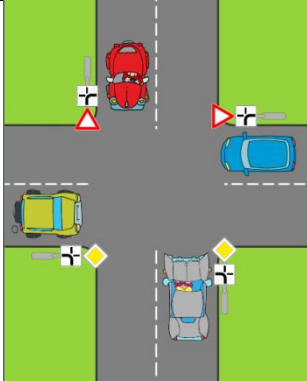


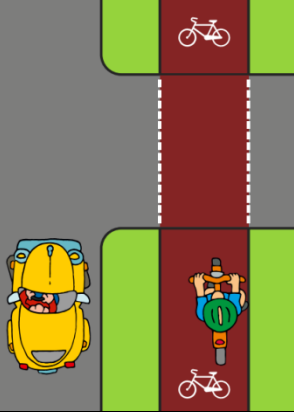


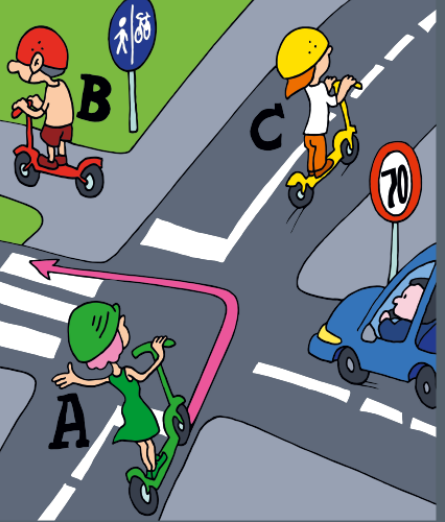
Metodiskais materiāls interešu izglītībā

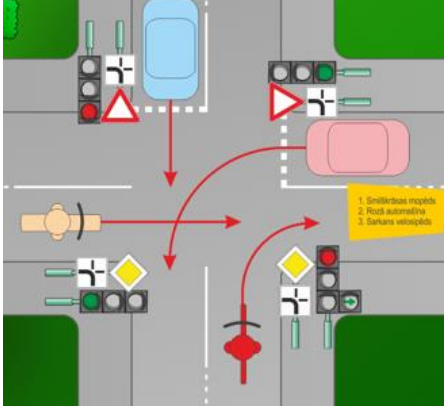
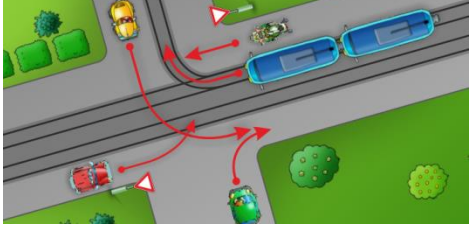
Interešu izglītības joma, apakšjoma	cita interešu izglītības programmu joma, ceļu satiksmes drošība
Metodiskā materiāla nosaukums	Tests par ceļu satiksmes noteikumiem
Metodiskā materiāla forma	Tests
Pedagoga vārds, uzvārds	Sandra Poriņa
Mērķauditorija	skolēni
Vecumposms ( <i>ja attiecas</i> )	12-14 gadi
Tēmas aktualitāte attiecīgajā jomā	
Metodiskā materiāla mērķis	Nostiprināt zināšanas par ceļu satiksmes noteikumiem
Metodiskā materiāla apraksts	Tests par ceļu satiksmes noteikumiem skolēnu zināšanu pārbaudei
Nepieciešamie resursi ( <i>ja attiecas</i> )	
Plānotais rezultāts	Pilnveidojas skolēnu zināšanas par ceļu satiksmes noteikumiem
Metodiskā materiāla praktiskais pielietojums	Mācību stundās, nodarbībās strādājot individuāli un grupās
Datums	27.10.2025.

## TESTS skolēniem CSN zināšanu pārbaudei

1.	Attēlā redzamā ceļa zīme ir 	A Aizlieguma zīme B Brīdinājuma zīme C Rīkojuma zīme D Norādījuma zīme
2.	Kā sauc attēlā redzamo ceļa daļu, uz kuras atrodas velosipēdists? 	A Velosipēdu ceļš, kas paredzēts vienvirziena satiksmei B Velojosla C Ietve D Gājēju un velosipēdu ceļš
3.	Kādu informāciju sniedz ceļa zīme un tajā ietvertā piktogramma? 	A Jābrauc divās rindās B Aizliegts braukt blakus C Jābrauc pa blakus esošo joslu D Aizliegts apdzīt
4.	Kas raksturīgs ceļa zīmēm, kuras brīdina par tuvošanos bīstamam ceļa posmam?	A Tās ir apaļas formas ar sarkanu apmali B Tās ir kvadrāta formas ar zilu fonu C Tās ir trijstūra formas ar sarkanu apmali D Tās ir apaļas formas ar zilu fonu
5.	Braukšana garām braucošiem transportlīdzekļiem, iebraucot pretējā braukšanas joslā un	A Apsteigšana B Apbraukšana

	atgriežoties iepriekšējā braukšanas joslā ir ...	C Apdzīšana D Apiešana
6.	Krustojums, kurā izvietotas priekšrocības zīmes un visos luksoforos ir iedegts mirgojošs dzeltenais signāls tiek uzskatīts par...	A regulējamu krustojumu B vienādas nozīmes krustojumu C nevienādas nozīmes krustojumu D lokveida krustojumu
7.	 <p>Nosaki, kurš transportlīdzeklis krustojumu šķērsos trešais!</p>	A Zilais B Sarkanais C Pelēkais D Zaļais
8.	Vai uz ietves atļauts novietot stāvēšanai velosipēdus un elektroskrejriteņus?	A Atļauts novietot tikai velosipēdus B Atļauts C Aizliegts D Atļauts, ja netraucē gājēju kustību
9.	Kas jā dara vadītājam, lai drīkstētu piedalīties ceļu satiksmē ar elektroskrejriteņi?	A Jāveic obligātā transportlīdzekļa apdrošināšana (OCTA) B Jāreģistrē transportlīdzeklis CSDD C Jāveic transportlīdzekļu vadītāju veselības pārbaude D Viss iepriekšminētais
10.	Ar velosipēdu patstāvīgi piedalīties ceļu satiksmē atļauts, ja	A sasniegts 10 gadu vecums B sasniegts 12 gadu vecums C iegūta velosipēda vadītāja apliecība D sasniegts 14 gadu vecums
11.	Kā attēlotajā situācijā jā rīkojas velosipēda vadītājam?	A Jāapstājas un jādod ceļš automašīnai B Var droši turpināt ceļu pāri brauktuvei pa veloceļu C Jāpiebremzē un jāpārlicinās par drošību

		<p>D Brauktuve jāšķērso kā gājējam, stumjot velosipēdu</p>
<p>12.</p>	 <p>Kura no ceļa zīmēm aizliedz turpināt ceļu elektroskrejriteņa vadītājam?</p>	<p>A Pirmā</p> <p>B Otrā</p> <p>C Trešā</p> <p>D Ceturtā</p>
<p>13.</p>	 <p>Kā attēlotajā situācijā jārikojas velosipēda vadītājam?</p>	<p>A Jāapstājas un jādod ceļš motocikla vadītājam</p> <p>B Var droši turpināt ceļu</p> <p>C Jāpiebremzē, jāpārliecinās par drošību un jāturpina ceļš</p> <p>D Jāveic straujš manevrs uz brauktuves pusi, lai izvairītos no sadursmes.</p>
<p>14.</p>		<p>A A</p> <p>B B</p> <p>C C</p> <p>D Visi</p>

	Kuri elektroskrejriteņu braucēji rīkojas nepareizi attēlā redzamajā situācijā?					
15.	Kurš no apgalvojumiem neatbilst elektroskrejriteņim, kurš tiek pielīdzināts velosipēdam?	<table border="1"> <tr> <td>A Maksimālais braukšanas ātrums pārsniedz 25 km/h</td> </tr> <tr> <td>B Tas paredzēts vienam braucējam</td> </tr> <tr> <td>C Aprīkots ar stūri vai roku atbalstu un tam nav pedāļu</td> </tr> <tr> <td>D Ar elektromotoru aprīkots transportlīdzeklis</td> </tr> </table>	A Maksimālais braukšanas ātrums pārsniedz 25 km/h	B Tas paredzēts vienam braucējam	C Aprīkots ar stūri vai roku atbalstu un tam nav pedāļu	D Ar elektromotoru aprīkots transportlīdzeklis
A Maksimālais braukšanas ātrums pārsniedz 25 km/h						
B Tas paredzēts vienam braucējam						
C Aprīkots ar stūri vai roku atbalstu un tam nav pedāļu						
D Ar elektromotoru aprīkots transportlīdzeklis						
16.	 <p>Nosaki, kura transporta līdzekļa vadītājs krustojumu šķērsos otrais!</p>	<table border="1"> <tr> <td>A Sarkanā mopēda</td> </tr> <tr> <td>B Rozā velosipēda</td> </tr> <tr> <td>C Zilā auto</td> </tr> <tr> <td>D Rozā auto</td> </tr> </table>	A Sarkanā mopēda	B Rozā velosipēda	C Zilā auto	D Rozā auto
A Sarkanā mopēda						
B Rozā velosipēda						
C Zilā auto						
D Rozā auto						
17.	 <p>Nosaki, kurš pēc kārtas krustojumu šķērsos mopēda vadītājs!</p>	<table border="1"> <tr> <td>A Otrais</td> </tr> <tr> <td>B Ceturtais</td> </tr> <tr> <td>C Pirmais</td> </tr> <tr> <td>D Trešais</td> </tr> </table>	A Otrais	B Ceturtais	C Pirmais	D Trešais
A Otrais						
B Ceturtais						
C Pirmais						
D Trešais						