



Ceļa zīme Nr. 413.
Velosipēdu ceļš



Ceļa zīme Nr. 417.
Kopīgs gājēju un velosipēdu ceļš



Ceļa zīme Nr. 418.
Kopīga gājēju un velosipēdu
ceļa beigas



Ceļa zīme Nr. 419.
Gājēju un velosipēdu ceļš



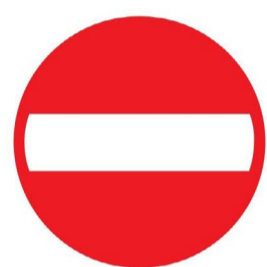
Ceļa zīme Nr. 420.
Gājēju un velosipēdu ceļa beigas



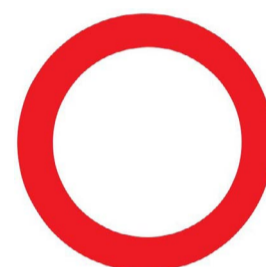
Ceļa zīme Nr. 421.
Gājēju un velosipēdu ceļš



Ceļa zīme Nr. 422.
Gājēju un velosipēdu ceļa beigas



Ceļa zīme Nr. 301.
Iebraukt aizliegts



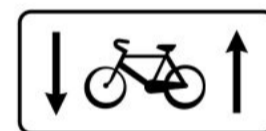
Ceļa zīme Nr. 302.
Braukt aizliegts



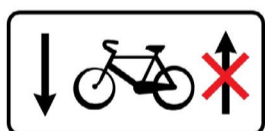
Ceļa zīme Nr. 305.
Velosipēdiem braukt aizliegts



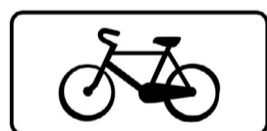
Ceļa zīme Nr. 854.
Informācija par velosipēdu ceļu



Ceļa zīme Nr. 855.
Informācija par velosipēdu ceļu



Ceļa zīme Nr. 856.
Informācija par velosipēdu ceļu



Ceļa zīme Nr. 824.
Transportlīdzekļa veids



Ceļa zīme Nr. 857.
Velomaršruts



Ceļa apzīmējums Nr. 941.
Velosipēdu ceļš, gājēju ceļš,
velojosla un ceļa
daļa velosipēdiem un
elektroskrejriteņiem



Ceļa apzīmējums Nr. 932.
Vieta, kur brauktuvi vai gājēju
ceļu šķērso velosipēdu ceļš,
ceļa daļa velosipēdiem un
elektroskrejriteņiem vai kopīgs
gājēju un velosipēdu ceļš



Ceļa apzīmējums Nr. 920.
Nepārtraukta līnija –
sadala braukšanas plūsmu
pretējos virzienos, apzīmē joslu
robežas, posmus, kuros aizliegts
iebraukt, apstāties un stāvēt,
atdala velojoslu

DROŠIE RITENI

1.–9. KLASE

Ieraksti piecas svarīgas lietas, kas jāatceras, braucot ar elektroskrejriteni!



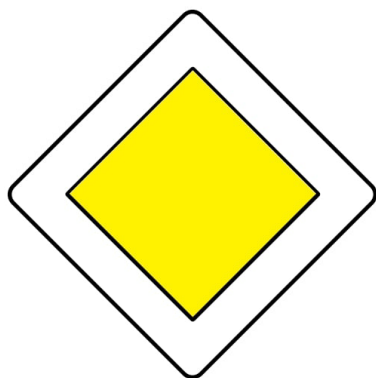
**DARBA LAPA | DROŠĪBAS NOTEIKUMI
ELEKTROSKREJRITENĀ VADĪTĀJAM****Lasi un papildini teikumus!**

1. Zini un ievēro ceļu satiksmes noteikumus!	Zināt un ievērot ceļu satiksmes noteikumus ir svarīgi, jo
2. Lieto aizsargķiveri!	Aizsargķivere ir vajadzīga, lai
3. Izmanto velojoslu!	Ar elektroskrejriteni ir jābrauc pa
4. Skaties, kas notiek uz ceļa!	Pilnīga koncentrēšanās ceļam nodrošina
5. Klausies, kas notiek uz ceļa!	Lietot austiņas un klausīties mūziku braukšanas laikā ir bīstami, jo

DARBA LAPA | DROŠĪBAS NOTEIKUMI ELEKTROSKREJRITENĀ VADĪTĀJAM

Lasi un papildini teikumus!

<p>6. Brauc mierīgi un atbildīgi!</p>	<p>Atbildība ceļu satiksmē nozīmē</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7. Izproti fiziku!</p>	<p>Braucot lejā no kalna, gravitācija</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>8. Turi stūri ar abām rokām!</p>	<p>Droši stūrēt</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9. Sliktos laikapstākļos esi īpaši uzmanīgs!</p>	<p>Slikti laikapstākļi ietekmē</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



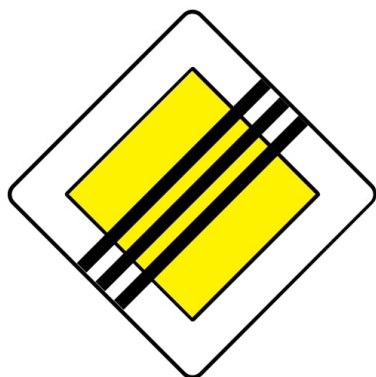
Galvenais ceļš

Ceļš, pa kuru braucot ir priekšroka šķērsot neregulējamus krustojumus.



Neapstājoties tālāk braukt aizliegts

Aizliegts braukt tālāk, neapturot transportlīdzekli tieši pirms stoplīnijas, bet, ja tās nav, – tieši pirms šķērsojamās brauktuves malas. Vadītājam jādod ceļš transportlīdzekļiem, kuri brauc pa šķērsojamo ceļu.

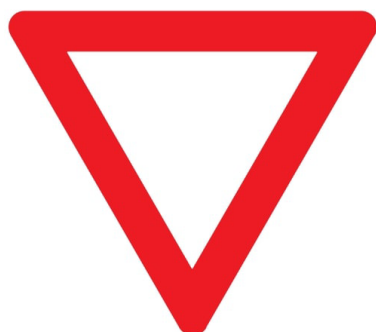


Galvenā ceļa beigas



Velosipēdu ceļš

Atļauts braukt tikai ar velosipēdiem un elektroskrejriteņiem. Ja zīme netiek lietota, lai apzīmētu velojoslu, atļauts pārvietoties gājējiem, netraucējot velosipēdu un elektroskrejriteņu braukšanu.



Dodiet ceļu

Vadītājam jādod ceļš transportlīdzekļiem, kuri brauc pa šķērsojamo ceļu.



Velosipēdu ceļa beigas



Gājēju ceļš

Atļauts pārvietoties
tikai gājējiem.



Kopīga gājēju un velosipēdu ceļa beigas



Gājēju ceļa beigas



Gājēju un velosipēdu ceļš

Pa gājēju un velosipēdu
ceļa vienu pusi atļauts
braukt tikai ar velosipēdiem
un elektroskrejriteņiem, bet
pa otru pusi – pārvietoties
gājējiem (atbilstoši zīmē
norādītajam).



Kopīgs gājēju un velosipēdu ceļš

Atļauts braukt tikai ar
velosipēdiem un
elektroskrejriteņiem, kā arī
pārvietoties gājējiem.



Gājēju un velosipēdu ceļa beigas



Gājēju un velosipēdu ceļš

Pa gājēju un velosipēdu ceļa vienu pusi atļauts braukt tikai ar velosipēdiem un elektroskrejriteņiem, bet pa otru pusi – pārvietoties gājējiem (atbilstoši zīmē norādītajam).



Vienvirziena ceļš

Ceļš vai brauktuve pa kuru visā platumā atļauts braukt transportlīdzekļiem vienā virzienā.



Gājēju un velosipēdu ceļa beigas



Vienvirziena ceļa beigas



Šķērsli apbraukt pa labo vai pa kreiso pusi



Izbraukšana uz vienvirziena ceļa

Izbraukšana uz ceļa vai brauktuves, pa kuru atļauts braukt vienā (zīmē norādītajā) virzienā.



Josla pasažieru sabiedriskajiem transportlīdzekļiem

Josla, kas paredzēta tikai pasažieru sabiedriskajiem transportlīdzekļiem, taksometriem un elektromobiļiem, arī motocikliem un divriteņu mopēdiem, kuri brauc vienā virzienā ar pārējo transportlīdzekļu plūsmu.



Dzīvojamā zona

Dzīvojamā zonā gājējiem un velosipēdu un elektroskrejriteņu vadītājiem atļauts pārvietoties pa ietvēm un pa brauktuvi visā tās platumā. Lai gan viņiem ir priekšroka, tiem ir aizliegts nepamatoti traucēt citu transportlīdzekļu braukšanu.

Dzīvojamās zonās un daudzdzīvokļu namu pagalmos atļautais braukšanas ātrums ātrums ir līdz 20 km/h.



Joslas pasažieru sabiedriskajiem transportlīdzekļiem beigas



Dzīvojamās zonas beigas



Jā šīs ceļa zīmes uzstādītas kopā, joslu, kas paredzēta pasažieru sabiedriskajiem transportlīdzekļiem, atļauts izmantot arī velosipēdiem un elektroskrejriteņiem.



Ātrgaitas ceļš

Izbraukšana uz ceļa, pa kuru atļauts braukt tikai ar motocikliem, tricikliem, kvadricikliem, automobiļiem un autobusiem.

Velosipēdistiem, elektrisko skrejriteņu vadītājiem un gājējiem pa to braukt, iet aizliegts.



Ātrgaitas ceļa beigas



Velosipēdu ceļa šķērsošana

Vieta, kur ceļu šķērso velosipēdu ceļš, gājēju un velosipēdu ceļš, kopīgs gājēju un velosipēdu ceļš, velojosla vai uz ceļa bieži izbrauc velosipēdi un elektroskrejriteņi;



Gājēju pāreja

Apzīmē vietu, kas paredzēta gājēju pāriešanai pāri brauktuvei. Zīmi uzstāda ceļa labajā pusē uz pārejas tuvākās robežas.

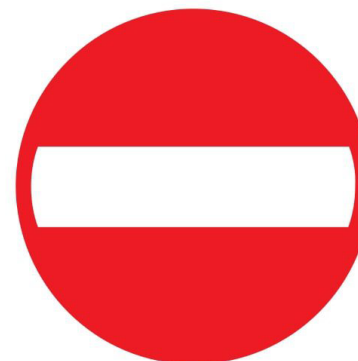


Gājēju pāreja

Brīdina par tuvošanos gājēju pārejai.

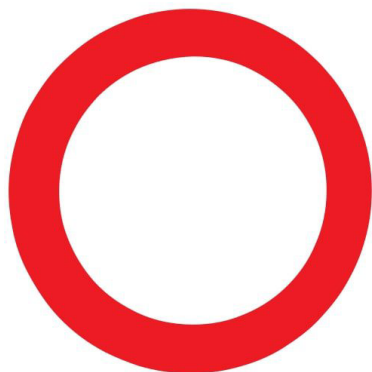


Vienādas nozīmes ceļu krustojums



Iebraukt aizliegts

Aizliegts iebraukt jebkādiem transportlīdzekļiem.



Braukt aizliegts

Aizliegts braukt jebkādiem transportlīdzekļiem. Zīmes darbība neattiecas uz transportlīdzekļiem, kuri nogādā vai brauc saņemt kravu, un speciālajiem transportlīdzekļiem, kas brauc veikt darbus šajā zonā. Zīme neattiecas arī uz transportlīdzekļiem, kuru īpašnieki dzīvo vai strādā šajā zonā, un uz taksometriem, kuru īpašnieks dzīvo vai strādā šajā zonā, un uz taksometriem, kuri brauc pēc pasažiera vai nogādā šajā zonā pasažieri.



**Autobusa un
trolejbusa pietura**



Velosipēdiem braukt aizliegts

Aizliegts braukt velosipēdiem un elektroskrejriteņiem.



Tramvaja pietura



Bīstami

Bīstams ceļa posms, kura bīstamību nevar apzīmēt ar citām brīdinājuma zīmēm.



**Dzelzceļa
pārbrauktuve
ar barjeru**

Lasi tekstu! Atzīmē jauno informāciju (!), jau zināmo informāciju (+), informāciju, kuru vēlies izzināt sīkāk (!!!), ļoti svarīgu informāciju (!!!!)! Pārrunājiet informāciju!

	+	!	!!!	!!!!
Elektroskrejritenis ir samērā bīstams transportlīdzeklis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atšķirībā no citiem transportlīdzekļiem, braucot ar elektroskrejriteni, vienīgais, kas tevi var pasargāt, ir aizsargķivere, ceļu un elkoņu sargi, cimdi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nav nepieciešama speciāla aizsargķivere – var izmantot arī velosipēda aizsargķiveri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viens no svarīgākajiem noteikumiem ir braukt lēni un nesteidzoties, īpaši tad, ja pārvietojies pa nezināmu vidi vai tur, kur ir cilvēku drūzma, liela satiksme un šķēršļi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atļautais elektroskrejriteņa braukšanas ātrums ir līdz 25 km/h.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektroskrejritenim ir jaudīgs elektromotors, tāpēc, ja braucējs netur rokas cieši uz rokturiem, palielinot ātrumu, iespējams zaudēt kontroli pār elektroskrejriteni. Pārāk liels ātrums ir iemesls daudziem negadījumiem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ja ceļā gaidāms šķērslis, bremzē savlaicīgi, nevis pēdējā brīdī. Šis padoms īpaši attiecināms uz braukšanu lietainās dienās, jo elektroskrejriteņa bremzes mitrā laikā ir mazāk efektīvas. Elektroskrejriteņi ir aprīkoti ar dažādām bremžu sistēmām – visbiežāk ar elektromagnētiskajām vai disku bremzēm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Katrai bremžu sistēmai ir specifiskas īpašības, kas pirms brauciena ar elektroskrejriteni jāpārbauda. Svarīgi – sliktos laikapstākļos vajadzētu izmantot avārijas bremzes, kas atrodas uz aizmugurējās riepas, taču esi piesardzīgs, jo tās ir ļoti jaudīgas!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veikt straujus manevrus ar elektroskrejriteni nav laba doma, tā var zaudēt kontroli. Veicot manevrus, saglabā nelielu ātrumu un izvairies no bremzēšanas un ātruma palielināšanas pagrieziena vidū, jo arī tā iespējams zaudēt kontroli. Padoms – bremzē pirms manevra izdarīšanas un palielini ātrumu pēc manevra izdarīšanas!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ja iespējams, izvairies no drūzmas, īpaši sastrēgumstundās. Jo vairāk satiksmes dalībnieku, jo lielāka iespēja iekļūt bīstamā situācijā. Izvēlies maršrutu, kas nav noslogots.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pārliecinies, ka brauc pa ceļa pareizo pusi un esi ieslēdzis nepieciešamo apgaismojumu!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ja izmanto elektroskrejriteni sliktos laikapstākļos, noteikti brauc lēnām un bremzē savlaicīgi!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektroskrejritenis ir paredzēts tikai vienam cilvēkam, tādēļ nemēģini braukt kopā vēl ar kādu. Tas var būt bīstami gan tev, gan pasažierim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>