**LISA 3**

**Tööleht: Sõidutee ja raudtee ületamine kooliteel.**

1. Avatud on kaardirakendus „Koolitee kaardistamine“, kaardil on tähistatud Sinu koolitee.

2. Järgmisena märgi kooliteele ülekäigurajad , fooriga reguleeritud ülekäigurajad  ristmikud  ja ülekäigukohad , raudtee ülekäigukohad  ja raudtee ülesõidukohad , mida sa ületad teel kooli.

Kui Sinu kooliteele jääb käigusild  või käigutunne , siis märgi kaardile ka need sõidutee ületamise kohad.

Kõige ohutum on ületada sõidutee fooriga reguleeritud ülekäigurajal  või kasutada selleks käigutunnelid  ja käigusildasid . Ohutuselt järgmine on reguleerimata ülekäigurada . Teed võib ületada ka lihtsalt ristmikul . Sõiduteed saab ületada ka ülekäigukoha  kaudu (enamasti asulavälistel teedel). Raudteed võib jalakäija ületada vaid selleks ettenähtud ülekäigukohtades . Autoga või jalgrattal sõites tuleb raudtee ületada ülesõidukohas . Raudteed ületades tuleb olla eriti tähelepanelik ning veenduda vaadates ja kuulates, et lähenemas pole raudteesõidukit.

3. Vasta küsimustele:

* Märkisid kaardile fooriga ülekäigurajad ja ristmikud, mida ületad kooliteel. Põhjenda, miks reguleeritud ristmikud ja ülekäigurajad tagavad jalakäijale ohutu liiklemise?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Märkisid kaardile reguleerimata ülekäigurajad, ülekäigukohad ja ristmikud Sinu kooliteel. Kas reguleerimata ristmikud ja ülekäigurajad ja ülekäigukohad tagavad jalakäijale ohutu liiklemise? Põhjenda!

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Liiklusseaduse järgi tuleb sõiduteed ületades kasutada käigutunnelit/ käigusilda, kui see on olemas. Kas Sinu arvates on käigutunneli ja käigusilla kasutamine ohutu? Põhjenda!

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Kas Sinu kooliteel on veel kohti, kuhu Sinu arvates peaks rajama käigutunneli või käigusilla? Põhjenda!

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

4. Järgnevalt vaata kaardile kantud kooliteed ja täida tabel:

|  |  |
| --- | --- |
| **Objektid** | **Arv** |
| Ohtlikud kohad ja alad |  |
| Ohutud kohad ja alad |  |
| Reguleerimata ülekäigurajad |  |
| Reguleeritud ülekäigurajad |  |
| Ülekäigukohad |  |
| Käigutunnelid |  |
| Käigusillad |  |
| Raudtee ülekäigukohad |  |

5. Vasta küsimusele:

* Kasuta tabeli andmeid ja veebikaarti ning kirjelda, milline osa Sinu kooliteest on kõige ohtlikum ja milline kõige ohutum? Põhjenda!

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….