**LISA 2**

**Õnnetuse skeemi ja kokkuvõtte koostamine**

1. Koosta õnnetusjuhtumi skeem kasutades uudislõikudest saadavat materjali. Skeemi koostamiseks võid kasutada erinevaid taustmaterjale internetist. Ülesannet võib lahendada üksi või gruppides (2-3 liiget). Õnnetuse skeemi ja juurdluse kokkuvõtet esitleda klassile. Juhul kui Uudislõigu 1 ja Uudislõigu 2 andmetest jääb grupi arvates väheseks, võib otsida ka mõne teise uudislõigu ning võtta sealt algmaterjali. Sel juhul lisada ka alginfo allikas.

Jälgi, et skeemil oleks märgitud:

* Rongi liikumissuund (selgituseks: Hulja raudteeülesõit asub Kadrina-Rakvere jaamavahel ehk siis teel Kadrinast Rakverre)
* Rongi kiirus
* Rongi asukoht peale seismajäämist
* Auto liikumissuund
* Auto eeldatav kiirus
* Auto asukoht peale kokkupõrget
* Rongi ja auto kokkupõrke koht

1. Koostage õnnetusjuhtumi kokkuvõte. Õnnetusjuhtumi kokkuvõttesse leia ning lisa sarnane juhtum ja selle andmed. Selleks on toodud järgnev näidis, mida võite vajadusel omalt poolt täiendada.

**Õnnetusjuhtumi kokkuvõte**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Õnnetuse toimumiskoht | Toimumise kuupäev | Toimumise kellaaeg |
|  |  |  |

Õnnetusjuhtumi detailne kirjeldus:

Andmed õnnetuses osalenud raudteeveeremi kohta:

Andmed ohvrite ja kannatanute kohta:

Õnnetusjuhtumi tagajärjel rongide hilinemise aeg:

Andmed muude tagajärgede kohta:

Õnnetusjuhtumi väljaselgitatud põhjused:

Sarnased juhtumid:

Õnnetusjuhtumi kokkuvõtte koostaja(te) ees- ja perekonnanimi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Õnnetusjuhtumi kokkuvõtte esitamise kuupäev \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_