

YMPÄRISTÖ JA VARUSTEET

Onnettomuus uutisen tutkiminen Jalankulku, pyöräily ja mopoilu

Onnettomuus uutisten avulla voidaan ottaa keskusteltavaksi monenlaisia ajankohtaisia liikenteen vaaroja ja riskitekijöitä.

Pyydä oppilaita tuomaan sanoma- tai aikakauslehdessä leikattu uutinen onnettomuudesta, jossa on ollut osallisena jalankulkija, pyöräilijä tai mopoilija. Lehti uutiset voidaan valita oppilaiden iän, teeman (esim. vuodenaika) tai käsiteltävän liikenneturvallisuusaiheen mukaan.

Uutisia voidaan käsitellä tunnilla yksin, pareittain tai pienryhmissä.

Tarkastele uutista seuraavien ohjeiden avulla. Kirjaa vastaukset sivulla 2 oleviin laatikkoihin.

1. Tapahtumien kulku

Kirjaa mahdollisimman tarkasti, mitä on tapahtunut.

2. Piirros tilanteesta

Piirrä onnettomuustilanne. Jos uutisesta pystyy päättämään onnettomuuspaikan liikennemerkkit, piirrä myös ne mahdollisimman tarkasti.

3. Tapahtumapaikka

Kerro onnettomuuden tapahtumapaikkakunta.

4. Osalliset

Kirjaa keitä onnettomuustilanteessa oli mukana. Kerro ikä, sukupuoli, liikkumistapa (pyöräilijä, jalankulkija ym.).

5. Seuraukset

Kerro, mitä onnettomuuden seurauksista tiedetään.

6. Syyt

Mieti, mistä onnettomuus todennäköisesti johtui. Rikottiinko jotain liikennesääntöä?

Syitä voivat olla mm. ylinopeus, alkoholi, virhearvio, huolimattomuus, välinpitämättömyys, piittaamattomuus vaikeista olosuhteista (liukkaus, pimeys), sairaskohtaus.

7. Onnettomuuden estäminen ja seurausten lieventäminen

Mieti, mitä olisi voitu tehdä toisin, jotta koko onnettomuutta ei edes olisi sattunut. Olisiko joku tienpidollinen seikka voinut estää onnettomuuden (esim. kevyenliikenteenväylä)?

Käytettiinkö turvalaitteita ja käytettiinkö niitä oikein?

8. Oma pohdintasi asiasta

Voitko ottaa tapahtumasta jotain opiksesi? Voisiko tällainen onnettomuus olla kohdallasi mahdollinen? Onko sinulle sattunut samantapainen läheltä piti -tilanne? Voisitko tehdä liikenneturvallisuuksiasi koskevan lupauksen?



Liikenneonnettomuus

1. Tapahtumien kulku

2. Piirros tilanteesta

3. Tapahtumapaikka

4. Osalliset

5. Seuraukset

6. Syyt

7. Miten onnettomuus olisi voitu estää?

8. Oma pohdintasi asiasta

