

ELÄIMET JA METSÄN LIIKENNESUUNNITTELU!

VASEN SARAKE: ELÄINTEN METSÄ
TEHTÄVIÄ JA IDEOINTITEEMOJA

OIKEA SARAKE: OIKEA LIIKENNEINFO
VERTAILUA JA SYVENTÄMISTÄ

1. TIET JA SÄÄNNÖT (OMA PAIKKA LIIKENTEESSÄ)

Millaisia eläimiä ja paikkoja luonnossa on?

Eläinten erilaiset polut:
-muurahaispolut, karhujenreitit...
-isoja, nopeita, erilaisia kulkijoita

Millaisia liikkujia lähiliikenteessä on?

Erilaiset tiet:
-kävely pyörä ja autotiet
-taajama, moottoritie, junarata

Miettikää yleisiä sääntöjä:

-oikeanpuoleinen liikenne, jonoissa kulkeminen, turvaväli, vilkku (myös pyöräilijä), nopeusrajoitukset

KARTTAAN eläinten tiet
-karttaan eläinten koteja
-erilaisia alueita
-vierailupaikkoja
-erilaisia teitä ja polkuja
(idea saada risteyskäytäviä jne.)

KARTTA lähialueesta
-missä on uimahallit, kirjastot jne.
-missä ajetaan nopeammin tai hiljempää, miksi?
-missä yleensä kuljetaan, reitti kirjastoon?
-miksi tämä reitti?
-miten valitaan se kaikkein turvalisin reitti?

2. LIIKENNEMERKIT

Liikennemerkkit ovat yleisin liikenteen ohjaustapa. Merkkien ulkoinen olemus, väri ja muoto, kertovat millaista sanomaa tienkäyttäjälle halutaan välittää.

<https://www.liikenneturva.fi/fi/liikenteessa/saannot-ja-liikennemerkkit>

Miksi on olemassa liikennemerkkejä?

Ideointia:

-mitä liikennemerkkejä tarvitaan?
-mitä vaaroja on olemassa

Liikennesääntöjä ja -merkkejä eläimille:
Mitkä oikeat liikennemerkkit sopisivat myös eläimille?

Huom.!

Helpompi muistaa ja tehdä pelkistettyjä merkkejä

Tutustutaan liikennemerkkeihin lähialueella

Värit:

-pyöreä sinivalkoinen määrää missä mennään
-pyöreä punakeltainen kieltää tai rajoittaa
-punakeltainen kolmio kärki ylöspäin varoittaa

Millaisia liikennemerkkejä voisi olla eskarin alueella?

-nopeusrajoituksia, ohituskieltoa, stop-merkki...

3. SUOJATIE / LIIKENNEVALOT

Suojatie ja liikennevalot auttavat, mutta niihin ei voi luottaa. Ne eivät välttämättä pysäytä autoja tai suojele!

Missä ja miten tie ylitetään?
-mistä suojatien tunnistaa, miten siinä toimitaan?
-mikä on/olisi sopiva nimi?

KARTTAAN muutamia suojateitä ”maalia rajatusti”
-missä olisi parhaat paikat ja miksi?

LIIKENNEVALOT:

Miten valot toimivat, miten selität eläimille?
Mistä ne voisi tehdä?
(kolme eriväristä perhosta, lintua tms.)
Karttaan vain 1-3 kpl, minne ja miksi?

SUOJATIET lähialueella, mitä vaaroja niissä on?
-suojeleeko suojatie? Pysäyttääkö se autot?

KOLME TURVATEHTÄVÄÄ: (myös liikennevaloissa)
1.pysähdy aina ennen tien ylitystä tien reunaan
2.katso joka suuntaan, ettei autoja varmasti tule
3.kuuntele, hälytysajoneuvot saavat mennä ensin

Liikennevalot lähialueella, miksi ja missä?
KOLME TURVATEHTÄVÄÄ MYÖS LIIKENNEVALOISSA.
ÄLÄ LUOTA VALOIHIN, KATSO JA KUUNTELE AINA ITSE!

Suojatie ja valot auttavat, mutta niihin ei voi luottaa, eivätkä ne pysäytä autoja tai suojele!

KARTTA valittuja liikennemerkkejä eläimille ja esikouluympäristöön..

4. NELJÄ VUODENAIKAA JA VUOROKAUDEN AJAT

Miten vuoden- ja vuorokaudenajat vaikuttavat liikenteeseen ja mitä turvavälineitä meillä on olemassa?

Vuoden aikojen vaikutus eläimiin ja luontoon?

ELÄINTEN ERIKOISUUKSIA
Ideoikaa ja miettikää, vinkkejä:
-pöllön (näkö, kääntyvä pää)
-lepakko (ääniaallot)
-kissat (heijastavat silmät)
-liito-orava
-kirkkaat värit, kovat äänet

Vaikutukset oikeaan liikenteeseen ja liikkujiin?

TURVAVÄLINEET

Muistutus ja opastus turvavälineiden tärkeydestä:
Heijastimet, kypärä, turvavyö jne.

Polkupyörän pakolliset turvavarusteet:
soittokello, etu- taka ja sivu heijastimet, jarrut sekä valot hämärällä

5. ALIKULKUTUNNELIT JA SILLAT

Miksi siltoja ja alikulkutunneleita on liikenteessä?

Aasilla on ylimääräisiä puita majavilta,
voidaan tehdä Aasin silta.

Mihin, miksi ja kenelle?

Myyrät voivat tehdä yhden tunnelin. Mihin, miksi
ja ketkä siitä kulkevat?

KARTTA

-miksi siltoja ja alikulkutunneleita on liikenteessä?

-missä niitä on lähialueellanne?

-millaisia vaaranpaikkoja niissä voi olla?