

# Liikkuva satutunti

Näitä ohjeita seuraamalla saat luotua oman liikkuvan satutunnin esimerkiksi kirjastoon tai kouluun.



Tulosta tarina sekä satutunnin kulkua ohjaavat kuvat ja rakenna oma satutuntisi!



# JASPER JÄNÖ ETSII LAHJAA

# 1

Olipa kerran pieni Jänö nimeltä Jasper. Hänellä oli vielä pikkusempi Jänöisko Jade, jonka syntymäpäivät olivat tulossa. Jasper halusi ostaa Jadelle lahjan, mutta ei millään keksinyt mitään. "Tule mukaan kaupungille asuville", pyysi Isä Jänö. "Ehkä keksit jotain siellä. Mennään pyörällä, niin saan palnavat tavarat helposti oven viereen"

Jasper Innostui ja juoksi hakemaan pyöräilykypäränsä.

Etelässä Isä volhkalsi. Vaavi Jänö oli kaatanut perheen avarpurkin lattialle. Kaikki avarmet olivat ihan siikin sokkiin, osa jo kaapin alla. Onneksi oikeat avarmet löytyivät etsimisen jälkeen. Jasper ja Isä pääsivät matkaan.



Onko teillä ollut joskus avarmet hukassa?

Satutunti-tiedosto sisältää aloitussivun sekä yhdeksän numeroitua tarinanosaa. Ne tulostetaan A3-kokoisena ja kiinnitetään tilaan sopivin välimatkoin. Unelmapyörän osat kiinnitetään tarinasivun 2 yhteyteen.

Näitä Jasper Jänön kuvia seuraamalla satutunnille osallistujia löytää tarinan seuraavan osan. Tulosta kuvia tarvittava määrä, leikkaa ne irti ja kiinnitä esimerkiksi seiniin tai hyllyihin.



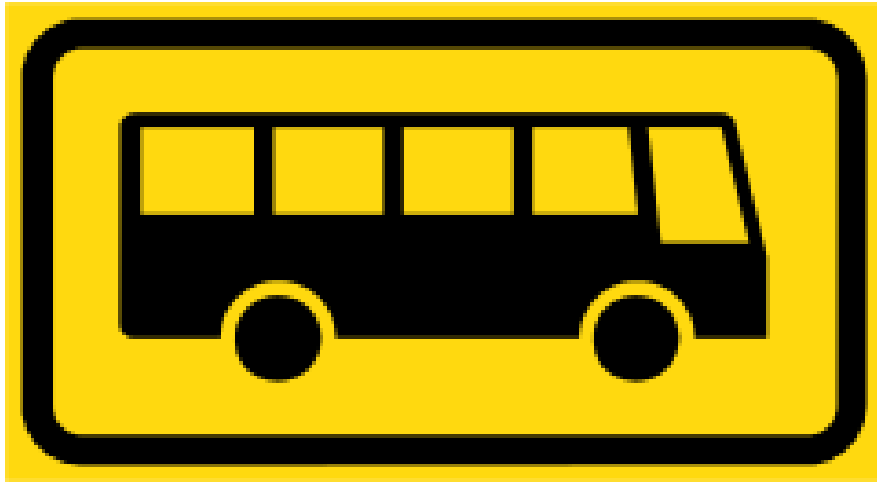
Suojatietä ylittävän Jänön kuvan voi kiinnittää matkan varrelle sopiviin kohtiin.



Stop-merkillä pysähdytään tarinan seuraavalle osalle. Niitä tarvitaan siis 9 kappaletta, yksi jokaisen tarinasivun kohdalle.

Suojatien merkki kiinnitetään ainakin tarinasivun 7 yhteyteen, mutta niitä voi laittaa muuallekin sopiviin paikkoihin.





Linja-autopysäkin kuvan liitetään tarinasivun numero 5 yhteyteen. Jasper Jänö nousee tarinassa pysäkiltä linja-auton kyytiin.



Stop-nappulat kiinnitetään tarinasivun numero 6 luokse. Niitä voi laittaa lähistölle useammankin osallistujien etsittäväksi.

Pyörätien merkki kiinnitetään tarinasivun numero 2 yhteyteen.



Matkan varrelle voit halutessasi kiinnittää maisemakuvia tai kuvia erilaisista liikkumisvälineistä!



Halutessasi satutunnin loppuun voi laittaa tutkimuspisteen, jossa osallistujat pääsevät tarkastelemaan eri liikkumisvälineiden pakokaasupäästöjä. Tätä varten tarvitaan kolme kannellista sankoa. Kansiin kiinnitetään liikkumisvälineiden kuvat: yhteen pyörän kuva, toiseen linja-auton ja kolmanteen auton (liikennemerkki-tiedoston lopussa).

Sankoihin lisätään painoa (hiekkaa, isoja kiviä, täytettyjä vesipulloja tms.) seuraavasti:

Pyöräsanko **0 kg**

Linja-autosanko **1,8 kg**

Autosanko **4,3 kg**

Päästö määrät vastaavat 25 km matkaa eri liikkumisvälineillä (laskettu Jälki-hiilidioksidilaskurilla).

Kuvat voi kiinnittää kansiin teipillä.

