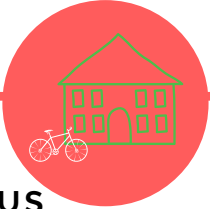


# Pyöränhuoltotempaus oppilaitoksessa



## TIEDOTTAMINEN

Pyöränhuoltotempauksesta kannattaa tiedottaa laajasti oppilaitoksessa, jotta mahdollisimman moni tietää tulla huoltopäivänä pyörällä kouluun.



## PYÖRÄNHUOLTOTEMPAUS

Pyöränhuoltotempauksen tarkoituksena on opettaa pyöränhuoltotaitoja sekä innostaa polkupyörän polkimille. Tempauksen järjestäminen ei edellytä pyörämekaanikon taitoja, vaan onnistuu meiltä kaikilta!



## VINKKI!

Tempauksen järjestämisestä muille vastaa joka kerta eri ryhmä. Näin kaikki oppivat hyödyllisiä pyöränhuoltotaitoja.



## TILAT JA AIKATAULU

Oppilaitoksen piha-alue soveltuu hyvin tempauksen järjestämiseen. Tilaa kannattaa varata riittävästi niin, että pyörän ympärillä mahtuu liikkumaan. Sijoita huoltopiste mahdollisuuksien mukaan vesipisteen lähelle. Suunnitelkaa tempauksen ajankohta opiskelupäivän rytmiin sopivaksi. Varatkaa aikaa riittävästi, jotta mahdollisimman moni saa pyöränsä huollettua.

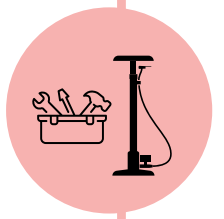
## PYÖRÄN PESU

Aluksi pyörästä huuhdellaan pahimmat liat ja hiekat pois. Tämän jälkeen pyörä pestään vedellä, johon on sekoitettu pesuainetta ja huuhdellaan. Pesuvälineeksi käy pesusieni tai rätti. Ketjut pestään niille tarkoitettulla pesuaineella. Kun pyörä on kuivunut ketjut öljytään.



## RENKAAT, MUTTERIT JA RUUVIT

Varaa pyöränhuoltopisteelle työkaluja sekä jalkapumppu. Löystyneet mutterit ja ruuvit kiristetään. Samalla säädetään satulan ja ohjaustangon korkeus. Jalkapumpulla saa kätevästi täytettyä renkaat. Suosituspaine löytyy renkaan kyljestä.



## VALOT JA JARRUT

Lopuksi tarkasta jarrut ja valot. Toimiva jarru ei painu puristaessa pohjaan saakka. Laki vaatii valot eteen ja taakse. Valkoinen tai keltainen eteen ja punainen taakse.



## VÄLINEET

Ämpäreitä, pesusieniä, pyörille tarkoitettua pesuainetta, ketjupesuainetta, ketjuöljyä, muutama jalkapumppu ja työkaluja.



## HAUSKAA PUUHASTELUA

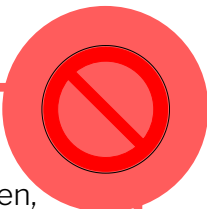
Pyöränhuoltotempauksen järjestämisellä osoitetaan, että oppilaitos haluaa tukea pyöräilyä. Pyörän huoltaminen on mukavaa yhdessäoloa ja puuhastelua, jolla on parhaimmillaan erinomainen vaikutus. Toimiva pyörä on turvallinen ja miellyttävä ajaa, jolloin sen myös valitsee mielellään kulkuvälineeksi siirryttäessä paikasta toiseen.

# Huomioithan luonnon pestessäsi polkupyörää, mopoa tai autoa



## TIESITKÖ, ETTÄ

ympäristölainsäädännön lisäksi autojen, mopojen ja polkupyörien pesemisessä tulee noudattaa kunkin kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä. Monilla paikkakunnilla ajoneuvojen pesu katu- ja tiealueilla, parkkipaikoilla ja muilla yleisillä alueilla sekä ranta-alueilla on kielletty. Ennen pesupuuhiiin ryhtymistä tarkasta siis aina asuinalueesi ohjeet!



## LIUOTTIMET EIVÄT KUULU LUONTOON

Omalla piha-alueella saa pestä auton, mopon tai polkupyörän, jos pesu ei ole toistuvaa. Jätevesistä tulee kuitenkin huolehtia asianmukaisesti. Esimerkiksi liuottimia sisältävät pesuaineet ovat erittäin haitallisia ympäristölle ja siksi niitä ei saa koskaan kaataa maahan. Pesuveden voi imeyttää maahan vain silloin, kun siitä ei aiheudu ympäristölle vaaraa.



## VESISTÖISTÄ JA MAAPERÄSTÄ LAUTASELLE

Liutinpohjaisten pesuaineiden lisäksi myös monet muut pesuaineet ja öljyt sisältävät erilaisia luontoon sopimattomia kemikaaleja sekä niiden yhdisteitä. Kulkeutuessaan maaperään ja vesistöihin ne vaikuttavat eri eliöiden elintoihintoihin sekä heikentävät niiden lisääntymiskykyä. Haitta-aineet kertyvät eliöiden kudoksiin, josta ne kulkeutuvat lopulta ravinnon mukana ihmisten elimistöön.



## BIOHAJOAVAT PESUAINHEET

Biohajoavalla tarkoitetaan sitä, että tuotteen sisältämät aineet pilkkoutuvat luonnossa pienemmiksi yhdisteiksi, kuten hiilidioksidiksi, vedeksi ja mineraalisuoloiksi. Biohajoavat pesuaineet ovat siis luontoystävällinen valinta, koska tuotteessa käytetyt raaka-aineet hajoavat luonnollisesti maaperään aiheuttamatta vahinkoa luonnolle ja sen eliöille.



## VALITSE VIISAASTI - TUNNISTA YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TUOTE

Valitessasi ajoneuvon pesuun sopivaa ainetta kiinnitä siis huomiota, että tuotteesta löytyy ympäristöystävällisyydestä kertova merkki. Suomessa tunnetuimmat merkit ovat Pohjoismaiden yhteinen joutsenmerkki ja Euroopan unionin ympäristömerkki. Ympäristömerkit kertovat siitä, että kyseinen tuote ottaa huomioon tuotteen ympäristövaikutukset, joita ovat muun muassa ilmaston lämpeneminen, vesistöjen rehevöityminen ja ympäristön kemikalisoituminen.

