



Säkerhet och miljö i trafiken

Tips på hur du kan arbeta under ett skolår

Säkerhet och miljö i trafiken är viktiga ämnen under skolåret

Här är tips hur du kan lägga upp arbetet



Höstterminen

Cykling

- Hur ser en säker cykel ut? Belysning? Reflexer?
- Vilka lagar och regler gäller för cyklister?
- Vad gäller i vår skola för cykling? Till och från skolan? Under skolutflykter?
- Cykelhjälm, vilka finns och hur ska de sitta på huvudet? Hur skyddar den?
- Vilka konsekvenser kan en cykelolycka få? Lidande, kostnader, skadeföljder?

Som gående

- Vilka lagar och regler gäller för gående?
- Varför ska man ha reflexer när det är mörkt? Vilka sorter finns det?

Trafikmiljön kring skolan

- Hur ser skolgården ut när det gäller trafiksäkerhet?
- Vilka gångvägar och cykelbanor finns på skolvägen?
- Vilka trafikfallor finns på gång- och cykelbanor i närheten av skolan?
- Vilka lagar och regler finns det för gående, inlinesåkare m fl?

Viktigt hela året:
Använd alltid bälte i bil och buss!

Att diskutera

- Vad finns det för fördelar för miljön och hälsan med att cykla i stället för att åka bil?
- Vad finns det för fördelar med att åka buss och tåg i stället för bil?
- Vad finns det för regler och risker vid övergångsställen och gångpassager?
- Vad finns det för regler och risker vid cykelöverfarter och när cyklister korsar körbanor?
- Vad finns det för ytterligare risker i trafiken på vintern?
- Vad betyder trafiken för miljön?

Praktiska uppgifter

- Undersök hur många som använder cykelhjälm i trafikmiljön runt skolan.
- Undersök hur många bilister som använder blinkers i en korsning nära skolan.
- Undersök hur busshållplatserna i närheten av skolan ser ut.
- Undersök hur belysningen på olika vägar i skolans omgivning är placerad.

Barns trafiksäkerhet är de vuxnas ansvar! En enkät gjord av Nationalföreningen för Trafiksäkerhetens Främjande, NTF, bland drygt 11.000 elever i årskurs 7 visar skrämmande brister i trafikkunskap. Sju av tio barn visste inte på vilken sida av vägen man ska gå. Varannan känner inte igen våra vanligaste vägmärken.

Här är ett förslag på hur du kan lägga upp arbetet med trafiksäkerhet och miljö under ett läsår. Många av ämnena kan naturligtvis återkomma flera gånger, både under höst- och vårterminen, gärna integrerat i andra skolämnen. Kontakta gärna Vägverket om du vill ha mer material, exempelvis den utförliga kostnadsfria idémappen "Lärohandledning för vetgiriga lärare". NTF-förbunden har också mycket material och hjälper gärna till.

Vårterminen

- Hur klarar sig funktionshindrade i trafiken?
- Var hittar man material och mer information om trafiksäkerhet och miljö?
- Trafiken förr, nu och i framtiden. Hur påverkar den säkerheten och miljön?
- Trafiklagar, regler, etik och moral i trafiken. För gående. Ryttare. Inlines. Skateboard. Cyklister. Mopedister. Motorcyklister. Bilister.
- Vad händer efter en trafikolycka? För den som blir påkörd? För den som kör på?
- Trafiksäkerhet i FN:s barnkonvention.
- Våra vanligaste vägmärken.
- Repetera avsnittet om cykling.

Att diskutera

- Beter sig tjejer och killar, kvinnor och män i olika åldrar, olika i trafiken?
- Varför är det olagligt att använda alkohol eller droger som trafikant?
- Vad är Nollvisionen?
- Hur och vilka ska man påverka för att få förbättringar i trafiken?
- Hur är trafiksäkerheten i andra länder?
- Vad har hastigheten för betydelse för trafiksäkerheten?

Praktiska uppgifter

- Mät hastigheten på bilar i närheten av skolan.
- Undersök hur många gångtrafikanter i skolans omgivning som har reflexer.



Några diskussionspunkter vid föräldramöten

- Föräldrarnas roll som förebilder.
- Inventera barnens skolväg.
- Vad gäller när vi skjutsar våra barn till skolan och hur påverkar det miljön?
- Rekommendationer och regler för gemensamma utflykter.
- Finns det intresse för en rese- eller trafiksäkerhetspolicy i klassen?
- Vikten av att alltid använda bälte i bil och buss.

Har du frågor om barn och trafik?

Ring NTF Konsumentkontakt, tel 0200-285 000, kostnadsfritt.

Besök gärna Vägverkets webbplats för barn och trafik, HITODIT.
Klicka in på www.vv.se/hitodit/.



Vägverket

Region Mälardalen
Box 1140, 631 80 Eskilstuna
Telefon 016-15 70 00
vagverket.esk@vv.se
www.vv.se



Sörmland

0155-29 02 29
sormland@ntf.se
www.ntf.se/sormland



Västmanland

021-81 58 00
vastmanland@ntf.se
www.ntf.se/vastmanland



Örebro län

019-57 29 20
orebro@ntf.se
www.ntf.se/orebro



Uppsala län

018-65 20 90
uppsala@ntf.se
www.ntf.se/uppsala