

Kort fakta om konkurrencen og kampagnen

1. præmie filmkonkurrencen

9.c. Johannesskolen Frederiksberg

1. præmie læserbrevkonkurrencen

7.c. Grønlykkeskolen, Tranbjerg

Se de bedste film og læserbreve

<http://www.dr.dk/skole/Dansk/Kampagnevaerkstedet/Konkurrence/>

dr.dk/kampagnevaerkstedet

Undervisningssitet er et tilbud til skolernes 7-10. klasser og forløbet er målrettet faget dansk, og dækker samtidig fællesmål for "Faghæfte nr. 48: It- og mediekompetencer" og færdselslære.

www.dr.dk/kampagnevaerkstedet

Helt nyt undervisningsforløb

Undervisningsmaterialet 360 grader, er netop også lanceret for folkeskolens ældste klasser. Det er en interaktiv dokumentar, hvor eleverne skal undersøge omstændighederne omkring en virkelig knallertulykke med tre unge mænd impliceret.

www.sikkertrafik.dk/360

Kampagnen Tag chancen – bare ikke i trafikken!

Bag kampagnen står Rådet for Sikker Trafik, DR og TrygFonden. Kampagnen skal medvirke til at nedbringe antallet af børn og unge, der bliver dræbt eller kommer alvorligt til skade i trafikken. Kampagnen henvender sig primært til forældre til store børn, til skolerne og til børn i alderen 9-15 år.

De farligste år

Når børnene bliver teenagere stiger antallet af alvorlige ulykker eksplosivt. Og når børnene forlader folkeskolen, står de overfor de 10 farligste år i deres liv.

Børn og unge i trafikken 0-24 år i årene 2006-2010

Dræbte i alt	434 (87 årligt i gennemsnit)
Alvorligt tilskadekomne i alt	4.485 (897 årligt i gennemsnit)

Fire fokuspunkter

Kampagnen peger først og fremmest på fire farlige trafiksituationer for de store børn:

- uopmærksomhed på cykel (fx tale i mobil, sms, høre musik eller bare generel uopmærksom i trafikken)
- høj risikoadfærd på cykel (fx kører over for rødt, overser vigepligt, kører i den forkerte side af vejen eller bare kører for vildt)
- kørsel på scooter (det farligste transportmiddel på de danske veje. Især hvis scooteren er tunet og man ikke har knallertbevis)
- manglende cykelhjelme (den sikreste genvej til en alvorlig hovedskade). Op til 1.000 alvorlige skader kan undgås årligt, hvis alle bruger hjelme)