

Datum:	Naam:	Nr:
--------	-------	-----



Kijk uit op de fiets!

Surf naar digitips.be > derde graad > wo > verkeer
en klik op →



www.kijkuitopdefiets.be

Je werkt alleen of per twee. Luister, kijk, onthoud, beantwoord vragen. Stan toont welke antwoorden juist zijn.

1. Wij kunnen al fietsen!		Noteer de kernwoorden uit de film.	
→ veilige fiets			
→ veilige fietskleding			
→ fietsexamen			
2. Wij kennen de verkeersregels			
→ test: 10 verkeersborden		noteer je score:	/ 10
→ rekening houden met anderen		kijken, anticiperen	
3. Tips voor veilig fietsen (10 minuten)		Noteer heel kort enkele tips.	
→ strook voor fietsers			
→ autobus vertrekt aan bushalte			
→ fietser verlaat privéterrein			
→ rood licht			
→ dwarsverkeer op kruispunt			
→ kruispunt			
→ bouwwerven			
→ groot voertuig			
→ rotonde met zijliggend fietspad			
→ dode hoek			
4. We leren nu gevaar herkennen			
Kijk naar 17 verkeerspunten. Je leert gevaar herkennen. Daarna volgt een test. Werk je per twee? Na elk filmpje vertel je kort wat je hebt geleerd. Doe dat om de beurt. Wie verteld heeft, die klikt daarna om verder te gaan.			
5. We testen gevaarherkenning op de fiets			
→ test: 10 opdrachten		noteer je score:	/ 10



Nu krijg je vijf meerkeuzevragen bij vijf onderwerpen in "kijk uit op de fiets". Bij elke vraag hoort één juist antwoord. Trek een cirkel rond de letter van het juiste antwoord. Die vijf letters vormen de code.

Als iedereen van de klas het werkblad af heeft, vergelijk je de antwoorden en bepaal je de juiste code.



Vraag	1	2	3	4	5
Het codewoord is					

1. In "Kijk uit op de fiets" leer je
 - a. veilig fietsen
 - b. gevaar voorkomen
 - c. verkeerssituaties beoordelen

2. Op een zebrapad
 - a. moet een fietser altijd voorrang verlenen aan voetgangers
 - b. moeten alleen auto's voorrang verlenen aan voetgangers

3. Rotondes zijn
 - a. veiliger voor fietsers
 - b. veiliger voor auto's
 - c. veiliger voor auto's en fietsers

4. Per jaar leggen de lijnbussen en trams in Vlaanderen ongeveer
 - a. 200 miljoen kilometer af
 - b. 300 miljoen kilometer af
 - c. 400 miljoen kilometer af

5. Als een fietser voorrang heeft ...
 - a. moet hij die voorrang altijd nemen
 - b. kan hij die voorrang dikwijls beter afstaan