

Zichtbaar zijn, dat kan ik!

Weet je nog welke tips Roxy meegaf om op weg naar school zichtbaar te zijn in het donker?

Eens kijken...



1. Met welke kleren ben je het best zichtbaar 's nachts? Vermeld per kledingstuk de juiste afstand

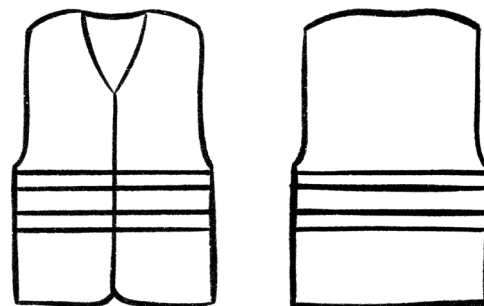
30 meter – 50 meter – 150 meter

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| Zwarte jas | | Lichte of fluojas | | Reflecterende jas | |
|------------|--|-------------------|--|-------------------|--|

2. Met een veiligheidsjasje ben je overdag goed zichtbaar dankzij de fluokleuren. 's Nachts is het jasje zichtbaar door stroken van speciaal textiel dat het licht weerkaatst.

Kleur op deze tekeningen van een veiligheidsjasje

- in het **geel** wat overdag goed zichtbaar is.
- in het **grijs** wat 's nachts goed zichtbaar is.



3. Gezien of niet gezien? Omcirkel op deze tekening de kinderen die door een bestuurder wellicht niet worden gezien.

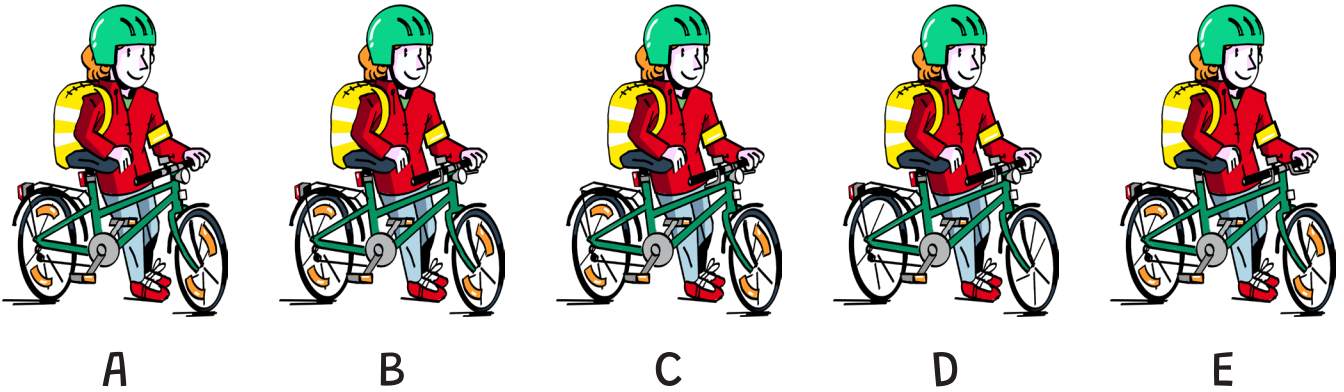


4. Op elke tekening ontbreekt een veiligheidselement. Wat ontbreekt er?

| | |
|---------------------|--|
| Reflector achteraan | |
| Remmen | |

| | |
|-------------------|--|
| Lichten | |
| Reflector vooraan | |

| | |
|--------------------------|--|
| Reflectoren op de wielen | |
|--------------------------|--|



5. Met elk symbool stemt een letter overeen. Schrijf de juiste letter in het juiste vakje en ontdek de woorden die verborgen zijn.



| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

Maak kennis met al onze spelletjes en oefeningen op:
<https://actie-boekentas.mobiliteit.brussels/>

V1: Zwarte jas: 30 meter; lichte of fluo jas: 50 meter; reflecterende jas: 150 meter.
 V2: Enkel de reflecterende stroken van het veiligheidsjasje zijn zichtbaar 's nachts.
 → Fluorescerend textiel werkt met ultraviolette zonnestralen. Dit komt goed van pas bij beperkte zichtbaarheid (regen, mist, enz.), maar 's nachts zijn ze niet zichtbaar.
 → Reflecterende stoffen, die het licht naar de lichtbron terugkaatsen, bieden 's nachts een voordeel! Iedereen kan de lichtbron terugkijken op een afstand van meer dan 150 meter.
 V3: Welke kinderen zijn niet zichtbaar: het kind dat oversteept tussen 2 auto's; het kind op de step zonder licht; het kind in de dode hoek van de bestelwagen.
 V4: A: remmen; B: reflector achteraan; C: reflector vooraan; D: reflectoren op de wielen; E: lichten.
 V5: FLUO - REFLECTOR - KLEUREN - LICHTEN - ZICHTBAAR