

Methodieken en werkvormen

Modul  8: Veiligheid - "Uitlegblad en casussen"



Maker: Trainingsteam Twenteland en West-Brabant
Functie: Trainer Twenteland en West-Brabant
Datum van productie: 23 maart 2015

Module 8 Veiligheid
Leeftijd: Alle leeftijden
Duur: 20 minuten
Groepsgrootte: (sub)groepen van 4   6 personen
Locatie: Binnen/buiten

Korte inhoud:

Het tabel risicoanalyse uitgelegd om zelf aan de slag te gaan met casussen.

Dit is geen officieel document van Scouting Nederland, maar is door Scouting Nederland geselecteerd omdat het een goed voorbeeld is van hoe je zelf met dit onderwerp aan de slag kunt gaan. Hierdoor kan het zijn dat sommige onderdelen van dit document niet geheel overeenkomen met wat Scouting Nederland normaal communiceert.

Tabellen risico-analyse

Schaalverdelingstabellen

Schaal	Gevolgen (persoon)	Gevolgen (Omgeving)
1	Minimale verwondingen aan de persoon <i>De persoon kan zichzelf helpen en verder gaan met de activiteit.</i>	Minimale schade aan de omgeving
2	Verwondingen waarbij de persoon hulp nodig heeft van anderen. <i>Bv. een snee in een ledemaat die verzorgt moet worden.</i>	Gemiddelde schade aan de omgeving
3	Verwonding waarbij er een bezoek moet worden gebracht aan het ziekenhuis.	Schade waarbij hulp van experts nodig is.
4	Grootte schade aan de persoon met blijvend letsel. <i>Bv. uit een boomgevallen en heeft daarbij een dwarslesie opgelopen.</i>	Schade die lange tijd nodig heeft om te herstellen Bv. overstroming
5	Dodelijke/fatale verwonding(en)	Onherstelbare schade aan de mens en omgeving. Bv. olieramp/kernramp

Opm: Als het letsel aan een persoon ook voor een groep geldt dan moet het cijfer met 1 punt verhoogd worden.

Schaal	Kans	Voorbeeld (persoon)	Voorbeeld (omgeving)
1	Extreem klein	Iemand wordt geraakt door de bliksem	Er vind kernramp plaats op je kampterrein
2	Klein	Er valt een grote tak op iemands hoofd	Bomen vallen op tenten
3	Er is een kans	Iemand breekt zijn been	Er is een windhoos/noodweer
4	Het gaat gebeuren	Iemand brandt zich aan een pan	Het wordt slecht weer
5	Het kan meerdere keren gebeuren	Iemand struikeld en heeft een schaafwond	De zon schijnt

Risico-analyse

Risico's <i>Wat kan er mis gaan tijdens mijn vuur activiteit?</i>	Gevolgen <i>Schaal 1 t/m 5</i>	Kans <i>Schaal 1 t/m 5</i>	Risico index <i>A t/m E</i>
1. Er ontstaat een bosbrand	5	3,4 (bij droogte), 1 (bij regen)	B D
2. Kleding vat vlam	4,5	3	B
3. Een persoon valt in het vuur	4	3	B
4. Een persoon brand zich aan het vuur (kleine verbranding)	2	5	C
5. Een persoon brand zich aan het vuur (Grootte verbranding)	3	4	B
Enz.			

Als de risico's grote gevolgen met zich meebrengen en veel voorkomen krijgt het risico een A. Wanneer de activiteit meerdere A's (of B's) heeft gekregen is het van belang dat er gekeken wordt of de activiteit wel door kan gaan in de huidige situatie. Dit verschilt per kampterrein/situatie en ook is hierbij het weer een belangrijke factor.

3 Aan de hand van de risico index kom je er achter of een risico wel of niet acceptabel is.

- Combineer de cijfers die je de risico's hebt gegeven met elkaar volgens de volgende tabel en geef elk risico een letter.
- Ben je klaar? We bespreken de uitkomsten met de rest van de groep.

kansen	5	D	C	B	A	A
	4	D	C	B	B	A
	3	D	D	C	B	B
	2	E	D	D	C	C
	1	E	E	D	D	D
		1	2	3	4	5
		Gevolg				

A	Volledig onacceptabel risico! Deze risico's mogen niet voorkomen bij een activiteit, als het niet mogelijk om met maatregelen deze risico's te verkleinen mag en kan de activiteit niet doorgaan of moet onmiddellijk worden afgebroken!
B	Niet acceptabel risico Er zijn (veel) maatregelen nodig om de risico's te verkleinen, deze moeten echter wel worden genomen omdat anders de activiteit niet kan doorgaan of moet worden afgebroken
C	Waarschijnlijk acceptabele risico's Met minimale maatregelen en wat inspanning zijn de risico's toegestaan, denk wel goed na of je deze risico's wilt lopen en/of ze niet middels maatregelen te verkleinen zijn.
D	Acceptabele risico's Als er al maatregelen nodig zijn om ze te verkleinen dan zijn ze makkelijk uit te voeren.
E	Volledig acceptabele risico's Er zijn geen maatregelen nodig.

Casus 1 Brand

Sahi is een relatief nieuwe leiding en heeft zelf geen scoutingachtergrond. Voor een promotiefilmpje voor zijn nest wil hij vuur maken. Helaas het hout is nat en wil niet echt branden. Sahi besluit om met een kan met benzine het vuur even aan te wakkeren. De nog smeulende resten hout ontsteken de benzine met een steekvlam tot gevolg. Sahi gooit de kan op de grond en wil het vuur met de emmer water die hij heeft klaargezet gaan blussen. Gelukkig grijpt zijn teamleider op tijd in en blust met een poederblusser.

Risico's

Preventie maatregelen

Casus 2 Waterwerk

Jullie hebben opkomst met de junioren/dolfijnen. Het is een mooie zaterdag in maart. Het is buiten al 16 graden, dus jullie besluiten om van het mooie weer gebruik te maken en het water op te gaan. Jullie zijn met 3 leiding, geen van jullie heeft MBL. Maar het zijn toch maar de junioren, dus zeilen jullie niet. Jullie besluiten om te gaan roeien met de junioren/dolfijnen. Jullie hebben 20 kinderen, dus verdelen jullie die over 4 boten. Jullie zijn met 3 leiding, dus 1 boot zit zonder leiding, maar jullie roeien en zijn dus dicht bij elkaar. De vraag komt of zwemvesten nodig zijn, maar aangezien het slechts windkracht 2 BFT is, schatten jullie in dat die niet nodig zijn. Een aantal kinderen dragen laarzen en/of een zeilpak, omdat het op het water toch nog wel fris is en de boten niet helemaal leeg gehoosd zijn. Jullie vertrekken met zijn allen om een stuk te gaan roeien.

Risico's

Preventie maatregelen

Casus 3 Het keukenkastje

In de keuken van het clubhuis staan de afwasmiddelen, schoonmaakmiddelen, lampolie en dergelijke in en keukenkastje onder de gootsteen. Lekker gemakkelijk voor iedereen bereikbaar. De groep heeft echter ook Bevers en jonge Welpen.

Risico's

Preventie maatregelen

Casus 4 De glazen deur

De opkomst is afgelopen en een aantal scouts blijft even napraten en ouwehoeren. Op een gegeven moment achtervolgen 2 scouts elkaar door het clubhuis. Scout 1 rent door de deur, gooit deze achter zich dicht en houdt 'm tegen. Scout 2 loopt in volle vaart tegen de deur en gebruikt zijn voet om deze botsing te breken. Het glas gaat kapot, versplinterd en vliegt in het rond. Onder andere vol in het gezicht van scout 1. De ambulance moet erbij geroepen worden.

Risico's

Preventie maatregelen

Casus 5 Rennen om de tent

We waren aan het oefenen met tent-opzetten, de tenten stonden en kinderen begonnen te spelen. Niets mis mee, behalve dat er een aantal scheerlijnen rond de tenten stonden. Tijdens het spelen (en achter elkaar aan vliegen/draven/hollen) struikelt een van de verkenners over de scheerlijnen, en de 'achtervolger' er boven op. De achtervolger (iets zwaardere verkenners) valt de eerste verkenners op de buik. Deze is na 30 minuten nog niet zelf in staat op te staan.

Risico's

Preventie maatregelen

Casus 6 Pionieren van een draaimolen in de stad

Jullie groep besluit om een draaimolen te pionieren in het dorp/de stad om aandacht te trekken voor een activiteit. De basis zijn enkele 4-meterpalen en daar bovenop komt een constructie waaraan de stoeltjes kunnen hangen. Deze kan in het rond draaien. Vervolgens nodig je kinderen van kijkend publiek uit om een rondje te draaien in de draaimolen.

Risico's

Preventie maatregelen
