**TAAK 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Soort taak** | Studietaak |
| **Titel van de taak** | Oogletsels |
| **Inleiding** | Een letsel aan het oog kan snel leiden tot paniek omdat het gezichtsvermogen op dat moment vaak sterk verminderd is. Een oogletsel kan vaak ernstig zijn. Een oogletsel kan ontstaan door een eenvoudig vuiltje, een scherp voorwerp of sterk licht. |
| **Werkwijze***Individueel* | Door deze opdrachten leer je de opbouw van het oog kennen, de oogletsels die kunnen ontstaan en hoe je deze moet behandelen.Opdracht 6.1Als voorbereiding op de toe te passen hulp bij oogletsels bestudeer je de bouw van het oog.Opdracht 6.2Je fietst samen met je vriendin naar school. Er komt een vliegje in haar oog. Zij draagt contactlenzen. Je hebt alleen een papieren zakdoekje bij je.1. Welke maatregelen moet je nu meteen nemen en waarom.
2. In welk geval ga je met dit slachtoffer naar de (oog)arts?

Opdracht 6.3Vlak bij je huis gebeurt een auto ongeluk. Bij de hulpverlening merk je dat de bestuurder glas in zijn oog heeft.Welke maatregelen moet je nu meteen nemen en waarom?Opdracht 6.4Je wil een fles bleekwater hoog in een kast zetten. De dop zit er los op en schiet er af. Een flinke scheut bleekwater komt over je gezicht en dus ook in je oog terecht.Welke maatregelen moet je nu meteen nemen en waarom?Opdracht 6.5Op oudejaarsnacht loop je met een groepje vrienden en vriendinnen op straat. Een vriend die voor je loopt, krijgt brandend vuurwerk in zijn gezicht. Hij kan niets meer zien.Welke maatregelen moet je nu meteen nemen en waarom?Opdracht 6.6Je vader is een hek aan het lassen. Hij draagt geen lasbril. ’s Avonds heeft hij stekende pijn in zijn ogen die ook opvallend rood zijn en tranen.Welke maatregelen moet je nu meteen nemen en waarom?Opdracht 6.7Tijdens een stoeipartij krijg je een elleboog in je oog. Je ziet daarna onscherp.Welke maatregelen moet je nu meteen nemen en waarom? |
| **Ondersteuning** | Docent |
| **Media** | Het EHBOboek, 2de drukBibliotheek \ LICFolders, affiches, Video, modellen enz. |
| **SBU** | 3 |