



HELP MEE!

De Terugkoppeling kan jouw hulp goed gebruiken. De komende edities zijn we op zoek naar projecten, werkstukken en beeldmateriaal bij de thema's *beweging*, *ontwerpen*, *papier* en *ruimte*. Doe jij iets in de klas met deze thema's, of had je al langer een idee dat wacht op publicatie?

Stuur ons een bericht via redactie@nvon.tk.



VOLGENDE KEËR IN TERUGKOPPELING

De volgende Terugkoppeling-editie duiken we in het diepe met het thema *beweging*. Sta je zelf beweeglijk voor de klas, doe je proefjes die bewegen of krijg je je leerlingen soms moeilijk in beweging? Misschien is dat een bewegreden om verhaal te doen bij de redactie!

Benader ons vrijblijvend op redactie@nvon.tk.



GEVAARLIJK CADEAU?

Wanneer je je als lid aanmeldt bij de NVON, krijg je een pen met laserpointer cadeau. Daarmee kun je natuurlijk onderdelen aanwijzen in je presentatie, maar je kunt ook per ongeluk iemand in zijn ogen schijnen. Hoe gevaarlijk is dit welkomstcadeau eigenlijk? De norm deelt lasers op in vier klassen, van ongevaarlijk (1) tot zeer gevaarlijk (4). Het handelen in klasse 1 (en 1M) lasers is toegestaan. Ze zijn veilig voor het blote oog (klasse 1M niet in combinatie met optische instrumenten). De NVON-laserpointer valt echter in klasse 2. Deze lasers (tot 1 mW) zijn

schadelijk voor het menselijk oog wanneer je er enkele seconden in kijkt. Normaal gesproken zal de sluitreflex van het oog voorkomen dat de laser langer dan $\frac{1}{4}$ seconde in het oog schijnt, zodat er geen schade optreedt. Klasse 2 lasers mogen enkel worden verhandeld als aanwijzestok bij presentaties. Veilig voor je presentatie, maar niet wanneer je moedwillig in de laser kijkt! Om over lasers en luchtverkeer nog maar te zwijgen.

Toch lid worden? Ga naar nvon.tk/ lidworden. Ook met alternatief geschenk!