Schrijf hier je naam:

ZELF ELEKTROPLANKJES MAKEN

VEILIGHEID: HET ALLERBELANGRIJKSTE VAN DE DAG!

HETE VOORWERPEN



OPDRACHT 1: Onthoud heel goed: als je jezelf brandt ...

a: Zorg dat de situatie veilig is voordat je wegloopt!

b: Ga daarna snel naar een wastafel en spoel minstens 10 minuten met liefst *lauw* water. Als je dat niet hebt dan met *koud* water.



OPDRACHT 2: Onthoud heel goed: zet altijd je soldeerbout terug in de houder. De soldeerbout gaat na enkele minuten automatisch uit. En gaat ook automatisch weer aan als je hem beweegt.



HYGIËNE

Er zit lood in soldeertin. Dat is niet goed voor je gezondheid als je het binnen krijgt. Daarom:

OPDRACHT 3: Onthoud heel goed: *altijd* handen wassen voordat je gaat eten of drinken. Dit is altijd al een goed idee. Maar vandaag is het verplicht. Dus zeker voor de lunch en aan eind van de les.

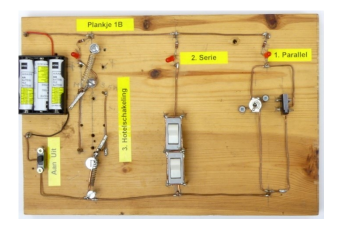


WERK NIET AAN EEN SCHAKELING DIE ONDER SPANNING STAAT

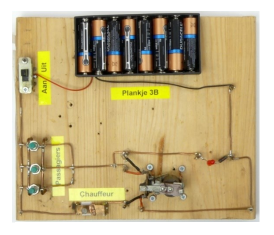
OPDRACHT 4: Onthoud heel goed: zet de batterij af (OFF) als je aan de schakeling gaat werken.



DE ELEKTROPLANKJES VAN DE NATUURKUNDELES

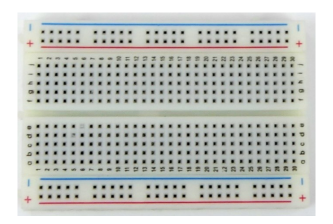


Broodplank (breadboard) met parallel-, serie- en hotelschakeling

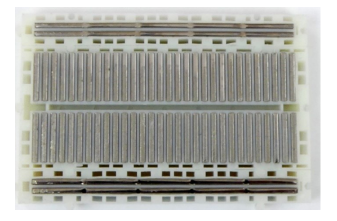


Oproepschakeling in de bus (relais met houdcontact)

Herken je de elektroplankjes uit de les natuurkunde? Die gaan jullie vandaag maken. Maar niet met hout, spijkers en draden en met solderen. We gebruiken moderne "broodplanken" waar je de onderdelen in kunt steken. Omdat iedereen de Engelse naam gebruikt noemen we ze hier verder ook *breadboards*.



Modern breadboard dat we in de les gebruiken met 400 gaten met klemmetjes eronder.



Het breadboard van binnen. Let op de doorverbindingen.

OPDRACHT 5: Pak het opengewerkte breadboard uit de gereedschapsbak, kijk naar de doorverbindingen aan de achterkant en bespreek het met een begeleider.

DEEL 1: SERIE- / PARALLEL- / WISSELSCHAKELING

STAP 1A: DE ONDERDELEN



OPDRACHT 6: Zorg dat je dit hebt om te kunnen beginnen met deel 1.

STAP 1B: VOORBEREIDEN VAN DE DRADEN

OPDRACHT 7: Neem een stukje rode krimpkous uit het

onderdelenbakje. Het is heel handig om een tang of

pincet te gebruiken om de onderdelen op te pakken.

OPDRACHT 8: Zet het stukje rode krimpkous op de rode draad.

Schuif de krimpkous zo ver als je kunt op de draad.

OPDRACHT 9: Doe dit ook voor de zwarte krimpkous op de

zwarte draad.



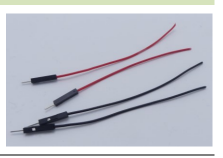




OPDRACHT 10: Haal de lange draden (rood en zwart) zo uit het buisje. De platbektang kan er iets anders uitzien.







Pagina 4 van 24

v6.1 – December 2024

OPDRACHT 11: Knip de twee lange draden (rood en zwart)

 $\ \ \, middendoor\ met\ een\ \emph{zijkniptang}.\ Let\ op:\ de$

zijkniptang kan er anders uitzien.

OPDRACHT 12: Buig de draden recht.

OPDRACHT 13: Haal 2 cm van de isolatie van elke draad met

een draadstriptang. Isolatie eraf halen heet

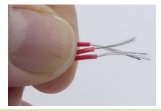
strippen.

OPDRACHT 14: Doe dit ook met de draden van de batterijhouder.

OPDRACHT 15: Draai de drie rode draden in elkaar.











OPDRACHT 16: Doe dat ook met de drie zwarte draden.

OPDRACHT 17: Ga solderen.

a: Kijk of er een soldeerplaats vrij is. Is die er niet? Ga dan door met opdracht 35, sla 36 even over en ga later solderen.

b: Houd de draden zo vast. Dan vallen ze niet uit elkaar.

c: Loop naar de soldeerplaats. Laat je boekje en doosje liggen.

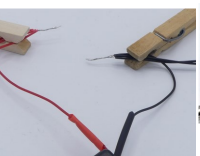


OPDRACHT 18: Klem de drie in elkaar gedraaide rode draden zo

in een wasknijper.

OPDRACHT 19: Doe dat ook met de zwarte draden in de andere

wasknijper.







OPDRACHT 20: Controleer dat de soldeerbout aan staat en heet is. De temperatuur moet 300

graden zijn. Is het lager? Wacht dan even. Staat de soldeerbout uit? Druk dan op knop A.

OPDRACHT 21: Maak de punt van je soldeerbout schoon door die kort in de krullen te draaien.

OPDRACHT 22: Houd je soldeerbout aan de onderkant van de in elkaar gedraaide draden.

OPDRACHT 23: Neem soldeertin, doe een klein beetje op de punt. Voeg verder tin van boven

toe.

OPDRACHT 24: Zodra de tin gesmolten is en op de

draad vloeit, haal je eerst de staaf tin

weg en dan ook de soldeerbout. Let op: je hebt

HEEL WEINIG tin nodig.

OPDRACHT 25: Zorg dat er geen klodders tin op de draad zitten.

OPDRACHT 26: Knip de soldeerverbinding af op ca. 1 cm lengte.

OPDRACHT 27: Buig de draad die naar het zwarte doosje gaat om

zodat die naar de andere kant loopt.

OPDRACHT 28: Schuif de krimpkous over de

soldeerverbinding.

OPDRACHT 29: Doe dit alles ook voor de zwarte

draden.

OPDRACHT 30: Ga naar het hetelucht pistool en neem je draden

mee.

OPDRACHT 31: Zet het hetelucht pistool op stand I.

OPDRACHT 32: Houd een draad met krimpkous over de mond van het hetelucht pistool. Zorg dat

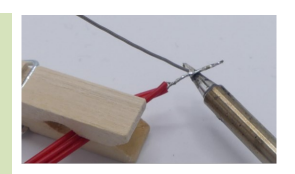
er niets tegen het hetelucht pistool komt. De krimpkous gaat krimpen. Dat gaat heel snel. Als het gekrompen is haal je de draad

direct weg.

OPDRACHT 33: Doe dit ook met de andere krimpkous.

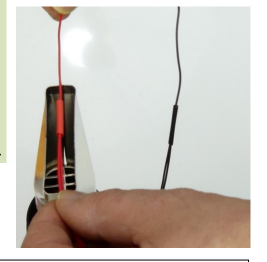
OPDRACHT 34: Ga weer terug naar je werkplek en ga

verder met opdracht 35 in het werkboekje.







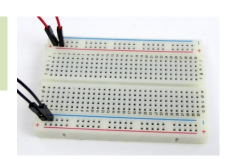


Pas op! Heet!

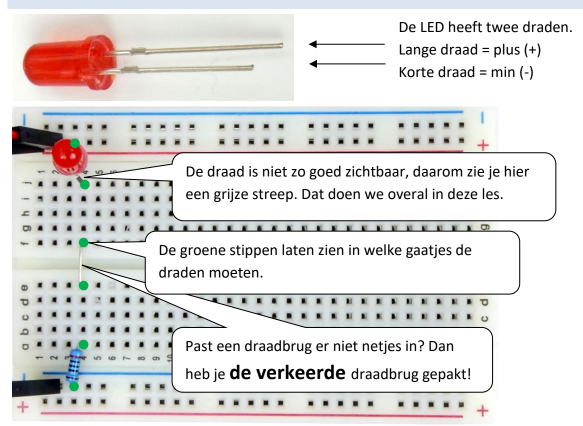
OPDRACHT 35: Leg het breadboard zo neer (blauwe lijn

boven, rode lijn onder).

OPDRACHT 36: Zet de draden er zo in als op de foto.



STAP 1C: ZIEN DAT DE BATTERIJ AAN STAAT.



OPDRACHT 37: Maak deze schakeling. De *lange* draad van de LED moet in de *(rode) + lijn* gestoken worden.



OPDRACHT 40: Kijk of het LEDje brandt.

OPDRACHT 41: Teken met je **gele** markeerstift **in de foto** van het breadboard op de

vorige pagina hoe de stroom loopt en laat het zien aan een

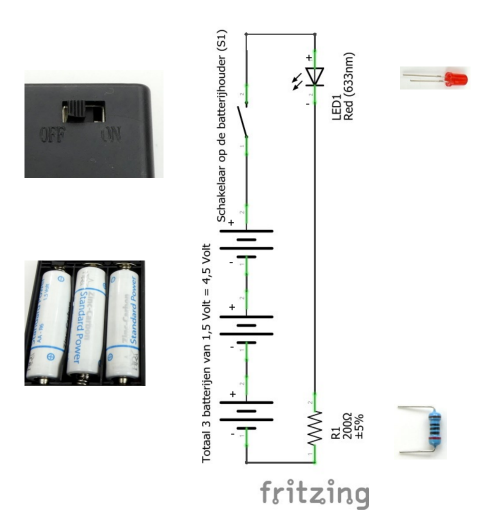
begeleider.

In de elektrotechniek tekenen we vaak stroomschema's. Dat is omdat die uiteindelijk duidelijker zijn en makkelijker te begrijpen. Dat is vooral zo als de schakeling wat moeilijker is. We tekenen dan altijd de pluslijn boven en de minlijn onder.

Hieronder staat het stroomschema van de schakeling tot nu toe.

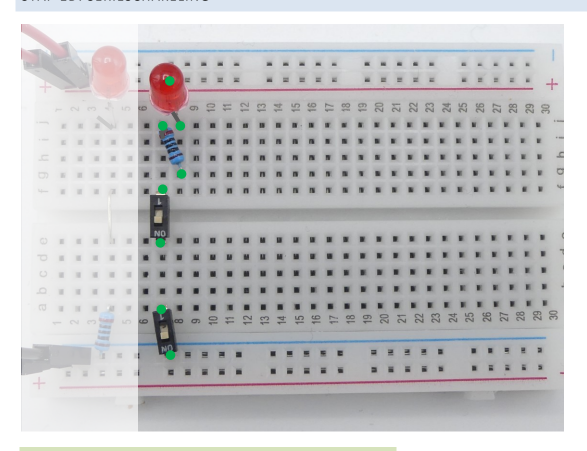
OPDRACHT 42: Teken met je gele markeerstift in het schema hieronder hoe de stroom loopt.

Begin bij de + van de bovenste batterij in het stroomschema.



OPDRACHT 43: Leg uit aan een begeleider hoe de schakeling werkt.

STAP 1D: SERIESCHAKELING



OPDRACHT 44: Zet de batterijschakelaar op OFF. Bij de volgende schakelingen moet je daar

zelf aan denken. Altijd geldt: zet de schakelaar op de batterij uit als je aan

de schakeling werkt.

OPDRACHT 45: Maak deze schakeling en test hem uit.

Werkt het?

OPDRACHT 46: Teken met je **gele** markeerstift in de

foto (niet op het echte breadboard!)

hierboven hoe de stroom loopt. Let op:

Je hoeft alleen te tekenen wat *erbij*

gekomen is.

OPDRACHT 47: Doe dat ook in het schema rechts.

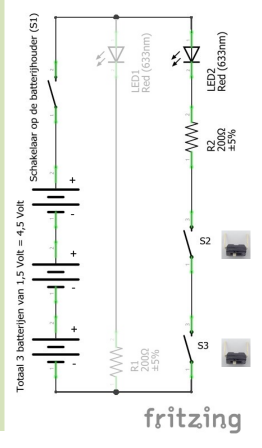
OPDRACHT 48: Waar vind je in de praktijk een

serieschakeling? Vertel het aan een

begeleider.

OPDRACHT 49: Leg een begeleider uit hoe de

schakeling werkt.



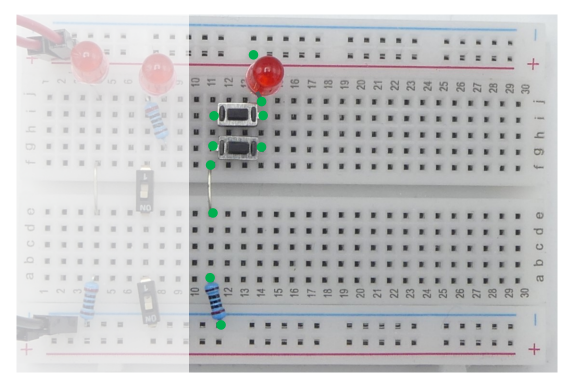
STAP 1E: PARALLELSCHAKELING

OPDRACHT 50: Maak de pennen

van de

drukknoppen plat met een platbektang.





OPDRACHT 51: Maak deze schakeling en test hem

uit. Werkt het?

OPDRACHT 52: Teken in de foto met je blauwe

markeerstift hoe de stroom loopt

als de bovenste knop wordt

ingedrukt.

OPDRACHT 53: Teken het ook in het schema

hiernaast.

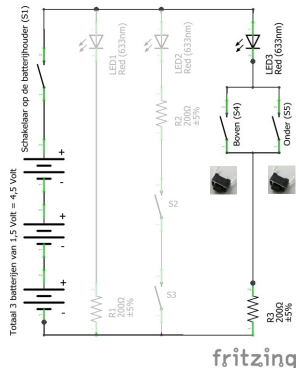
OPDRACHT 54: Teken in de foto met je gele

markeerstift hoe de stroom loopt als (alleen) de onderste knop wordt

ingedrukt.

OPDRACHT 55: Teken het ook in het schema

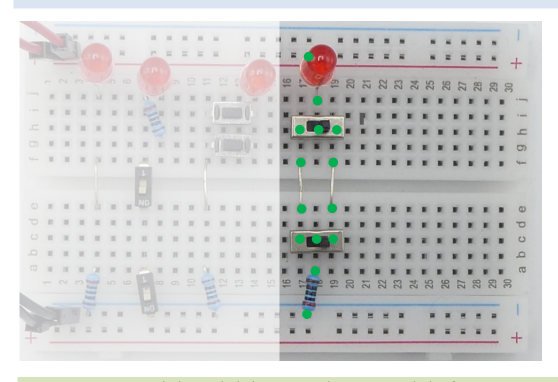
hiernaast.



OPDRACHT 56: Waar vind je in de praktijk een parallelschakeling?

OPDRACHT 57: Leg een begeleider uit hoe de schakeling werkt.

STAP 1F: HOTELSCHAKELING (= WISSELSCHAKELING)



OPDRACHT 58: Maak deze schakeling en test hem uit. Werkt het?

OPDRACHT 59: Teken met je blauwe markeerstift op het breadboard hoe de stroom loopt als

beide knoppen aan de *linkerkant* staan.

OPDRACHT 60: Doe dat ook in het

schema hiernaast.

OPDRACHT 61: Teken in de foto met

je **gele** markeerstift hoe de stroom loopt als beide knoppen aan de **rechterkant**

staan.

OPDRACHT 62: Doe dat ook in het

schema hiernaast.

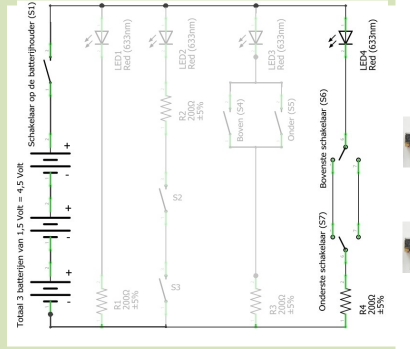
OPDRACHT 63: Waar vind je in de

praktijk een

hotelschakeling?

OPDRACHT 64: Leg een begeleider

uit hoe de schakeling werkt.



Nu heb je het grootste deel van dit bordje gemaakt. En... dit is alles wat er op het plankje van de natuurkundeles zat.

Het laatste stuk op dit plankje is een toegift voor als je tijd over hebt. We gaan nu eerst het volgende plankje maken.

DEEL 2. RELAIS MET HOUDCONTACT

Nu gaan we het tweede plankje maken. Dat is kleiner, maar ingewikkelder.

OPDRACHT 65: Vraag een klein breadboard en

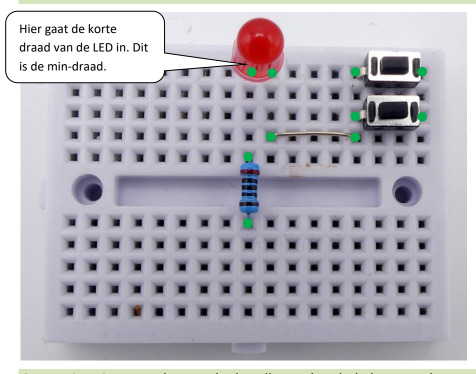
de **Onderdelendoos B** aan je begeleider. **Let op**: sommige onderdelen vind je nog in

Onderdelendoos A.

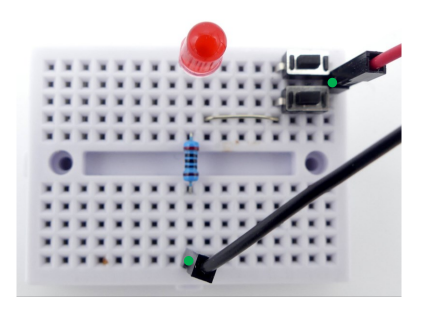
Lotus

OPDRACHT 66: Maak de pennen van twee drukknoppen plat. Net zoals je dat al eerder hebt

gedaan.



OPDRACHT 67: Zet de LED, de draadbrug, de schakelaars en de weerstand in het plankje.



OPDRACHT 68: Haal één rode en één zwarte draad van de batterijhouder uit het eerste bordje

en zet ze in dit tweede bordje.

OPDRACHT 69: Test of de LED gaat branden als je op de knopjes drukt.

OPDRACHT 70: Volg de draden vanaf

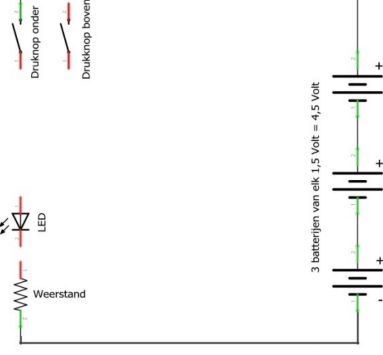
de plus (+) van de batterij en maak het schema hiernaast af.

OPDRACHT 71: Neem deze draad uit

onderdelendoos e B.



OPDRACHT 72: Met die draad maak je zelf een kleine draadbrug. Want die zit niet in het doosje.

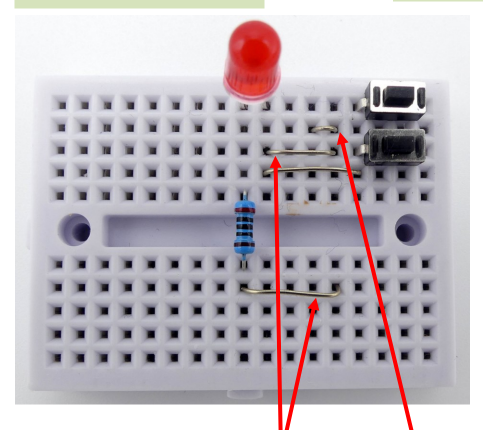




OPDRACHT 73: Buig de draad met een punttang of platbektang.

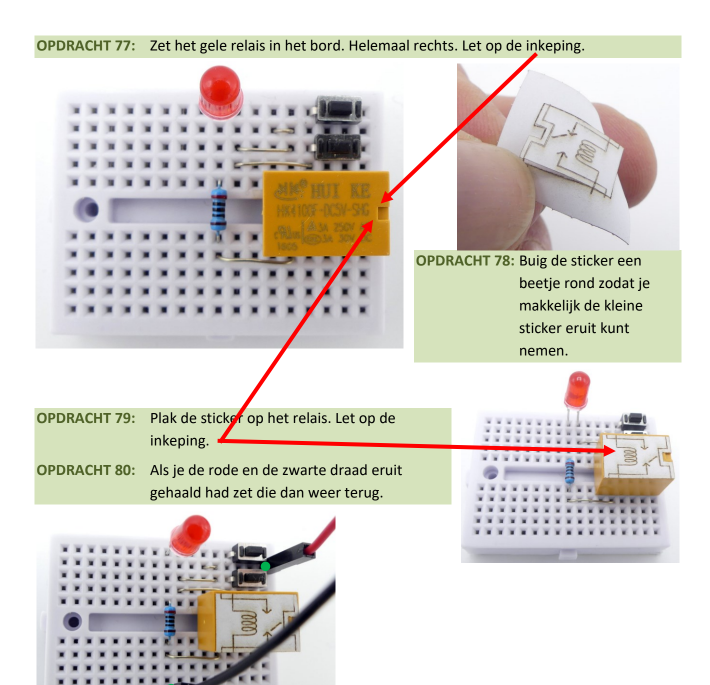


OPDRACHT 74: Knip de draad af met de zijkniptang. Nu heb je de kleine draadbrug.



OPDRACHT 75: Zet hier de draadbrug in die je net gemaakt hebt.

OPDRACHT 76: Zet ook deze twee draadbruggen erin.

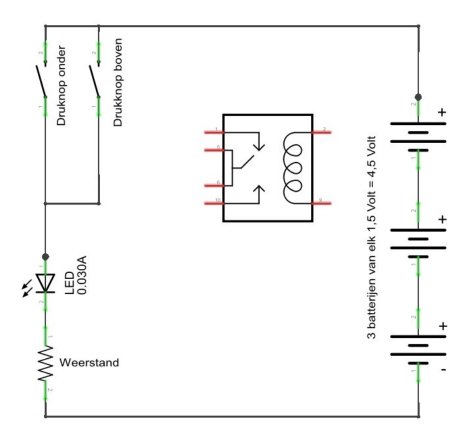


OPDRACHT 81: Druk op een knopje. De LED moet dan gaan branden. Wat gebeurt er als je het knopje loslaat? **Bespreek het met een begeleider**.

We hebben een "geheugen" gemaakt. De schakeling onthoudt nu dat de knop ingedrukt was. Dat hebben we gedaan door een schakelaar parallel aan de drukknoppen te zetten. Maar het is geen gewone schakelaar die door een mens wordt ingedrukt. De schakelaar wordt bediend door een elektromagneet. Zo'n ding heet een relais. Laten we kijken hoe het werkt.

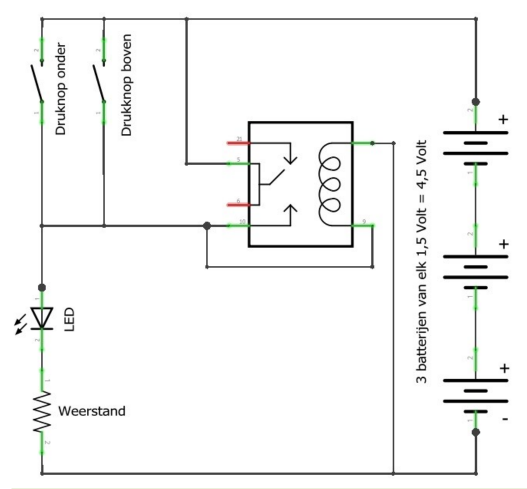
In het schema hiernaast staat het relais in het schema getekend. Volg de draden op het breadboard dat je gemaakt hebt en kijk goed naar de sticker op het relais.

OPDRACHT 82: Teken de ontbrekende verbindingen in het schema erbij. Bespreek het met een begeleider.



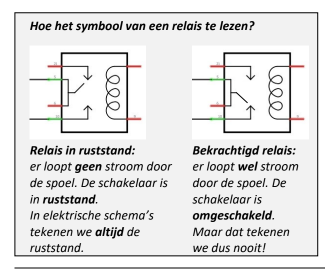
In het schema *hieronder* staat de schakeling getekend die we nu gemaakt hebben.

OPDRACHT 83: Teken met je gele stift hoe de stroom loopt vanaf de plus van de batterij als je de bovenste knop indrukt. Bespreek het met een begeleider.



OPDRACHT 84: Doordat er stroom door de spoel loopt zal de schakelaar in het relais omschakelen. Teken met je blauwe stift hoe de stroom loopt als je de bovenste drukknop weer hebt losgelaten.

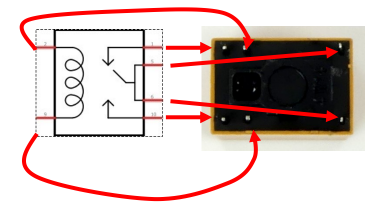
OPDRACHT 85: Bespreek het met een begeleider.



Hier zie je waar de pennetjes van het relais voor zijn. Je kunt ook kijken op de sticker die je bovenop het relais geplakt hebt.

OPDRACHT 86: Leg een

begeleider uit hoe het werkt.



Nu brandt het LEDje, maar hoe krijgen we hem nu weer uit?

OPDRACHT 87: Bedenk hoe je de LED uit

kunt krijgen. Bespreek het met een begeleider en

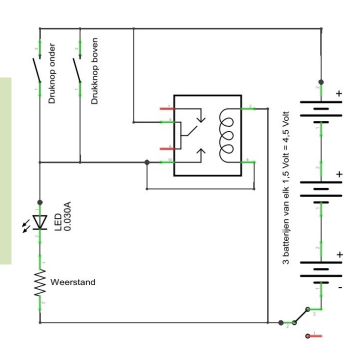
probeer het uit.

OPDRACHT 88: Leg aan een begeleider uit

waarom de LED uit blijft als je de draad er weer in

steekt.

Het is niet zo handig dat je ergens een draad uit moet trekken. Dat kunnen we handiger doen: een schakelaar.



Hiernaast zie je het schema.

OPDRACHT 89: Zet de microschakelaar er in.

OPDRACHT 90: Zet de groene draadbrug over de

microschakelaar. Dat is alleen om te voorkomen dat die makkelijk los laat. Die draad is wat dikker dan de andere draden. Gebruik een tang en vraag

eventueel hulp aan een begeleider.

OPDRACHT 91: Verplaats de zwarte draad van de batterij zoals op

de foto.

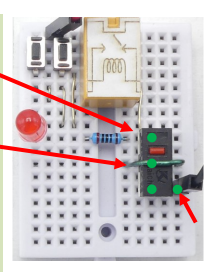
OPDRACHT 92: Kijk wat er gebeurt als je een van de twee

drukknoppen indrukt. En dan wat er gebeurt als je

de microschakelaar indrukt.

OPDRACHT 93: Waar vind je een relais met houdcontact in de praktijk? Vertel het aan je

begeleider.



DEEL 3: PLAKKEN OP HET BORDJE

OPDRACHT 94: Wil je de schakeling meenemen naar huis?

a: Zo nee, dan kun je dit deel 3 overslaan.

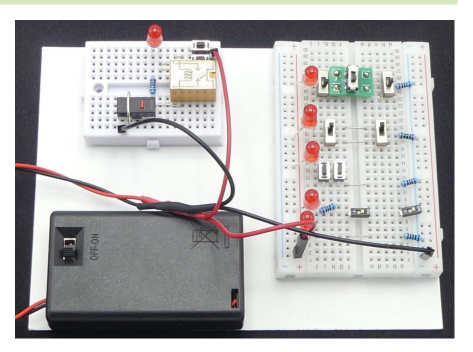
b: Zo ja, ga dan verder hieronder.

OPDRACHT 95: Vraag aan je begeleider een stukje karton. Dat is wit aan de ene kant en bruin/grijs aan de andere.

OPDRACHT 96: Verwijder het schutvel van het grote breadboard en plak het breadboard op het witte bordje. Helemaal rechtsboven. Je hoeft geen rand over te houden. Kijk goed op de foto waar de aansluitdraden zitten.

OPDRACHT 97: Plak dan de batterijhouder op het witte bordje. Kijk ook hier goed naar de plaats van de aansluitdraden.

OPDRACHT 98: Plak tot slot het kleine breadboard op het witte karton. En ook hier goed kijken op de foto in welke stand het bordje op het karton moet worden geplakt.



DEEL 4: VOOR ALS JE TIJD OVER HEBT: HOTELSCHAKELING MET DRIE SCHAKELAARS

Ga terug naar het eerste plankje. We willen nog een derde schakelaar hebben die je ook kunt gebruiken om altijd het LEDje aan of uit te kunnen zetten.

OPDRACHT 99: Maak op het eerste bordje de schakeling op het plaatje hieronder. Dit lijkt heel

veel op wat we als laatste op dit bordje gedaan hebben. Alleen zitten er nu

draden met stekers in.

OPDRACHT 100: Test of je de LED

met beide

schakelaars altijd

aan en uit kunt

zetten.

OPDRACHT 101: Zet nu de

schakelaars zo dat

de LED *uit* is.

Verwissel dan

deze twee

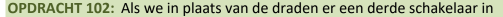
stekers. Wat

gebeurt er met de

LED? Leg aan een

begeleider uit

hoe dat komt.



willen zetten, wat moet die schakelaar doen? Vertel het

een begeleider.

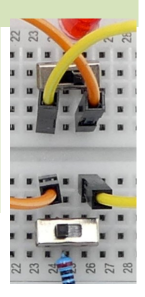
OPDRACHT 103: We gaan zo'n schakelaar maken. Daarvoor moet je heel

precies werken. Ga naar een soldeerplek. Daar vind je het benodigde materiaal. Laat je boekje, de onderdelendoosjes

en je schakeling op je tafel liggen. Bij de soldeerplek liggen

de instructies.

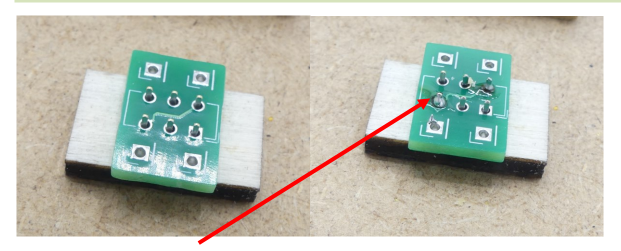




OPDRACHT 104: Leg de schakelaar met de pootjes omhoog in de mal. De hendel van de schakelaar valt in het gat.

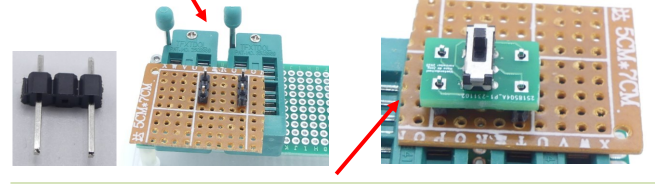


OPDRACHT 105: Leg er een groen plaatje er overheen zodat de pootjes van de schakelaar door de gaatjes steken. Zo'n groen plaatje noemen we een printplaat, afgekort PCB (Printed Circuit Board).



OPDRACHT 106: Soldeer eerst één van de pennen die op een hoek zit. Als je je soldeerbout tussen de rijen pennen houdt dan is er de minste kans dat het plaatje gaat wippen. Soldeer dan de rest.

OPDRACHT 107: Leg een bruin bordje op de groene klemmen. Zet de hendels omhoog. Steek nu de twee blokjes met pennen door het bruine bordje, met 3 gaatjes ertussen. En druk de hendels naar beneden. De pennen zitten nu vastgeklemd.

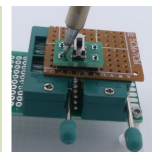


OPDRACHT 108: Leg het groene bordje met de schakelaar op de pennen. Controleer of de pennen goed zitten. Zie volgende pagina.



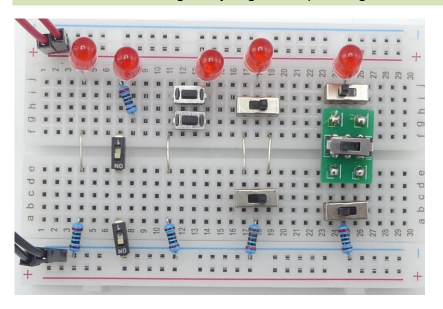


OPDRACHT 109: Soldeer het groene plaatje op de pennen. Als je je soldeerbout tussen de pen en de schakelaar houdt, dan is er de minste kans dat het plaatje gaat wippen. Soldeer eerst één pen, controleer of het nog goed zit. Soldeer dan de pen er diagonaal tegenover. Controleer weer en soldeer tot slot de laatste twee.



OPDRACHT 110: Doe de groene hendels omhoog en haal het bordje met schakelaar en pennen eruit.

OPDRACHT 111: Ga terug naar je eigen werkplek en ga verder met opdracht 112.





OPDRACHT 112: Haal de twee draden met stekers uit het breadboard. Doe ze terug in het buisje. Zet het groene bordje op de juiste plaats.

OPDRACHT 113: Test uit of het werkt. Kun je met elke schakelaar de LED AAN zetten als die UIT staat? En UIT zetten als die AAN is?

OPDRACHT 114: Zet de bovenste en onderste schakelaar naar rechts.

OPDRACHT 115: Zet middelste schakelaar zo dat de LED aan is.

OPDRACHT 116: Teken in de foto met je blauwe markeerstift hoe de stroom loopt.

OPDRACHT 117: Doe dat ook in het schema op de volgende pagina.

OPDRACHT 118: Zet de onderste schakelaar naar links.

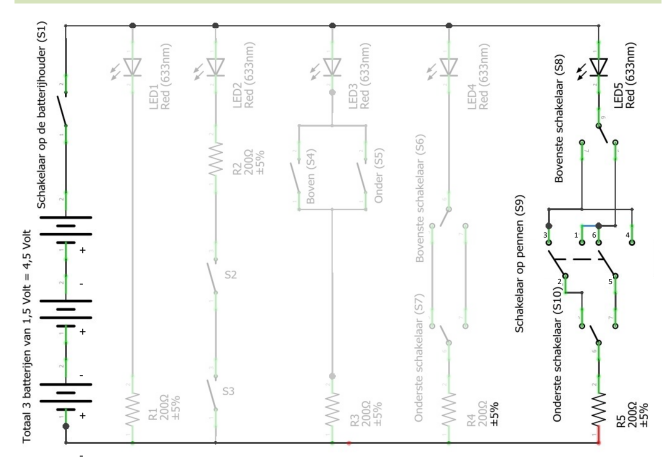
OPDRACHT 119: Zet de middelste schakelaar om. De LED brandt weer.

OPDRACHT 120: Teken nu in de foto met je **gele** markeerstift hoe de stroom loopt.

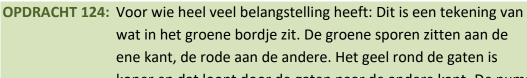
OPDRACHT 121: Doe dat ook in het schema op de volgende pagina.

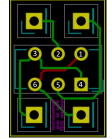
OPDRACHT 122: Waar vind je in de praktijk een hotelschakeling met drie (of meer) schakelaars?

OPDRACHT 123: Leg aan **een begeleider** uit hoe de schakeling werkt.



Als je dit af hebt, dan is het eerste plankje klaar. Je hebt gemaakt wat in de natuurkundeles is gedaan, maar zelfs nog meer: je hebt ook een tweede hotelschakeling gemaakt met drie schakelaars.





koper en dat loopt door de gaten naar de andere kant. De nummers die in de gaten staan verwijzen naar de nummers bij de schakelaar in de tekening boven. Je kunt samen met een begeleider bespreken hoe dat bordje en de schakelaar samen een kruisschakelaar maken.

Het tweede plankje is ook klaar. Dus inpakken, en als je tijd over hebt nog wat andere dingen.

DEEL 5: INPAKKEN

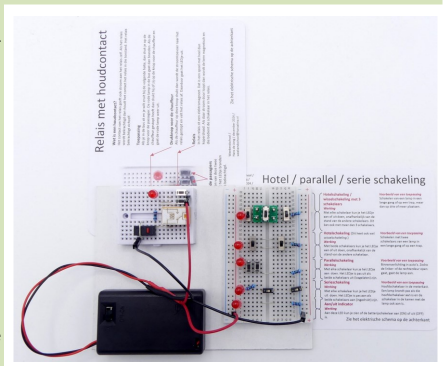
OPDRACHT 125: Vraag aan een begeleider een doosje, een deksel en twee kaarten met uitleg.

OPDRACHT 126: Bekijk de uitlegkaarten. Zie dat op de achterkant het *schema*

van de
schakeling
staat.

OPDRACHT 127: Leg de

kaarten met uitleg half onder de schakeling zoals je hier ziet. Zo kun je de pijlen



volgen en uitleg krijgen van alle onderdelen.

OPDRACHT 128: Doe de twee kaarten onderin de doos, zet de schakeling er bovenop en doe het deksel op de doos. Dit mag je mee naar huis nemen.

OPDRACHT 129: En dit boekje dat je nu leest mag je ook mee naar huis nemen.

DEEL 6: TOT SLOT

We hopen dat je het leuk vond. En dat je er veel van geleerd hebt. Als je vragen hebt nadat je thuis gekomen bent kun je ze stellen via je meester of juf. Soms duurt het wel een paar dagen voordat je antwoord krijgt.

Als je ooit uitgekeken bent op wat je hebt gemaakt, gooi het dan **NIET** weg. Breng het terug naar de Weekendschool. Dan kan iemand anders er nog plezier van hebben.

DEEL 7: EXTRA

OPDRACHT 130: Als je klaar bent dan mag je:

- **a:** De rode LED's vervangen door een andere kleur als je dat leuk vindt. En we hebben ook gekleurde en witte knipperende lampjes.
- **b:** Een relais of de schakelaars open maken en kijken hoe die van binnen er uit zien.