

# Werkplaatsreglement E-Lab

---

**Elektrische installaties**  
**Elektrische installatietechnieken**  
**Elektromechanica 3de graad**  
**Industriële computertechnieken**  
**Industriële elektriciteit**  
**Industriële ICT-technieken**  
**Industriële wetenschappen**



## Art E.1 Orde en netheid

- Art E.1.1: Werk ordelijk en overzichtelijk. Loop zo weinig mogelijk rond, blijf aan je werktafel.
- Art E.1.2: Controleer bij het begin van de les je oefenbord, panelen of toestellen, op eventuele beschadigingen en meld dit onmiddellijk aan je leraar.
- Art E.1.3: Alle afval wordt opgeruimd en naar de daartoe bestemde plaatsen gebracht. De school doet aan selectieve afvalinzameling, volg hierbij de aangegeven instructies. Alle nog bruikbare materialen worden uit het afval gehaald (o.a. schroeven, luchterklemmen, lasdoppen, ...)
- Art E.1.4: Op het einde van de les (5 minuten voor het einde) worden de gebruikte panelen, borden of toestellen terug opgeborgen op de daarvoor bestemde plaats.
- Art E.1.5: Men mag het lokaal niet verlaten zonder toestemming van de leraar.

## Art E.2 Veilig werken

- Art E.2.1: Ken je de veiligheidsvoorschriften bij het gebruik van een toestel of product niet, vraag dan de nodige inlichtingen hieromtrent aan je leerkracht.
- Art E.2.2: Bij het ontmantelen van kabels, snijd je steeds met het mes van je weg.
- Art E.2.3: Bij het solderen opletten voor brandwonden. Gebruik steeds een houder om de soldeerbout veilig op te leggen tijdens gebruik en gedurende de afkoelperiode. Laat de soldeerbout ook niet langer insteken dan nodig.
- Art E.2.4: Een oefening mag in geen enkel geval onder spanning worden gezet, voordat de leerkracht deze heeft gecontroleerd en toestemming heeft gegeven om de spanning in te schakelen. Beschadiging van materiaal of toestellen t.g.v. het niet -gecontroleerd inschakelen van de spanning, zal door de leerling vergoed worden.
- Art E.2.5: Schakelingen opbouwen met losse snoeren mag alleen op ZLVS van 24 V DC.
- Art E.2.6: Gebruik enkel het gereedschap waarvoor het bestemd is. Stel je een defect aan een gereedschap vast, breng dan onmiddellijk de leraar op de hoogte.
- Art E.2.7: Volg steeds zonder discussie de veiligheidsinstructies die ofwel mondeling door de leraar worden gegeven, ofwel onder tekst- of pictogramvorm aangebracht zijn.
- Art E.2.8: Spelen en pesterijen verhogen zeer sterk het risico op ongevallen en worden dus absoluut niet getolereerd.
- Art E.2.9: Directe aanraking met onder spanning staande delen kan zeer zware gevolgen hebben. Schakel daarom de spanning onmiddellijk af zodra ze niet meer nodig is.
- Art E.2.10: Gebruik maken van een boormachine kan slechts na toelating van de leraar. Het gebruik van een veiligheidsbril is hierbij verplicht.
- Art E.2.11: Bij het uitvoeren van metingen aan onder spanning staande delen, steeds eerst uw instellingen van het meettoestel controleren.

- Art. E.2.12: Om eventuele waarschuwingen van dreigend gevaar goed te kunnen horen en om steeds ten volle geconcentreerd en veilig te kunnen werken, is het dragen van individuele geluidsinstallaties (o.a. MP3-speler, Ipod,...) expliciet verboden.

- Art. E.2.13

Indien de leerkracht op basis van het gedrag van de leerling vaststelt dat deze onder invloed is van alcoholische drank of drugs, zal deze leerling niet (verder) deelnemen aan het labo.

## **Art E.3 Brandpreventie**

- Art E.3. 1: Schenk de nodige aandacht aan de aangebrachte pictogrammen en volg ze op.
- Art E.3.2: Zorg ervoor dat je op de hoogte bent van de plaats van de brandblusser, de vluchtweg en de nooduitgang.
- Art E.3.3: Zorg ervoor dat de vluchtwegen steeds vrij blijven van obstakels.
- Art E.3.4: Laat nooit oefeningen of eventueel te herstellen toestellen onder spanning staan zonder dat er iemand aanwezig is in het lokaal.

**Dit reglement dien je steeds bij te hebben in het labo.**