

Werkplaatsreglement – bijlage van het schoolreglement

De afspraken bij het schoolreglement zijn eveneens van toepassing bij het werkplaatsreglement.

Beleidsverklaring

Veiligheid, milieu en kwaliteit zijn onderdeel van de ondernemingsstrategie bij het inrichtend comité van VISO.

Daaronder vallen optimalisatie van veiligheid en welzijn van personeel en leerlingen.

Dienstverlening en productie krijgen een afstemming om milieu en maatschappij minimaal te schaden.

De efficiëntie van het veiligheidssysteem wordt periodiek door het Inrichtend Comité, in samenspraak met de directieraad, bepaald aan de hand van het schoolwerkplan en wordt bovendien jaarlijks op basis van de actuele noden kritisch bijgestuurd. Om deze vooropgezette waarden te realiseren zijn Inrichtend Comité en directieraad zich bewust van het belang van de navolgende punten:

1. Veiligheid wordt pas bereikt mits de inzet van allen, inclusief derden die zich in VISO bevinden. Hun veiligheid is onze zorg. Elk personeelslid en elke leerling(e) staat in voor zijn/haar veiligheid en kijkt mee toe op de veiligheid van zijn collega's en medeleerlingen.
2. Veiligheidszorg is een verantwoordelijkheid van het Inrichtend Comité. Dit omhelst onder andere:
 - een permanente ondersteuning van de Interne Dienst voor Preventie en Bescherming op het werk en waar nodig van de Externe Dienst voor Preventie en Bescherming op het werk
 - een actief werkende stuurgroep veiligheid, milieu en welzijn
 - het bevorderen van een dynamisch veiligheids-, milieu- en welzijnsgebeuren om aldus het veiligheids-, milieu- en welzijnsniveau op blijvende wijze te verhogen.Delegeren van bevoegdheden is hier een te gebruiken middel: het ter beschikking stellen van een passend budget om de doelstellingen te realiseren.
3. Alle personeelsleden en leerlingen dienen zich op een gemotiveerde wijze betrokken te voelen tot de realisatie van de veiligheids-, milieu- en welzijnsdoelstellingen. Passende opleiding en informatiedoorstroming zijn hierbij een hulp. Dit resulteert uiteindelijk ook in een veilige, milieubewuste en welzijnswerkhouding buiten de schooluren.
4. De hiërarchische lijn neemt op een levendige wijze deel aan het veiligheids-, milieu- en welzijnsgebeuren en neemt de verantwoordelijkheden ter zake waar.
5. De Interne Dienst voor Preventie en Bescherming op het werk coördineert het veiligheids-, milieu- en welzijnssysteem en ondersteunt de Inrichtende Macht en de directieraad. Deze ondersteuning omvat: - het onderhouden en optimaliseren van de veiligheids-, milieu- en welzijnssystemen; - het rapporteren en formuleren van voorstellen aan het Inrichtend Comité en de directieraad. Een efficiënt veiligheids-, milieu- en welzijnssysteem is mede van levensbelang om ook in de 21ste eeuw een betekenisvolle school te zijn.

Onderstaand staat uitvoerig beschreven welke veiligheidsvoorzorgen vereist zijn. Bij overtreding hiervan kan overgegaan worden tot een orde- of tuchtmaatregel.

Veiligheidsvoorschrift bij zwangerschap

Aangezien VISO een school is met technische richtingen, worden de ouder(s), voogd of verantwoordelijke aangemaand om aan de directeur én aan de IDPBW (Interne Dienst voor Preventie en Bescherming op het werk) te melden wanneer de leerlinge zwanger is; dit om elk risico uit te sluiten in verband met het dragen van lasten en het gebruik van producten.

Werkplaatsen zijn:

Technieklokalen in AV blok
Labolokalen in AV blok
Modelokalen met machinepark
Fotografielokalen met uitrusting
Alle computerlokalen
Alle lokalen met bijkomende uitrusting (printers, scanners....)
Drukkerij
Wellness lokalen

Afspraken veiligheid voor iedereen

Werkruimtes zijn geen speelplaatsen: spelletjes en grappen die gevaar opleveren voor de leerkracht, de medeleerlingen en jezelf worden beschouwd als een ernstige inbreuk op dit reglement. Je kan jezelf in gevaar brengen, alsook de anderen. Bij schade dient de leerling dit te vergoeden. Hier volgen tucht- en sanctiemaatregelen bij niet naleven.

Het gebruik van geluidstoestellen (MP3-spelers, radio's en dergelijke) en GSM wordt enkel toegelaten mits expliciete toestemming van leerkracht/opvoeder alsook het gebruik van audiovisueel materiaal in functie van een schoolopdracht. Uitzondering: drukkerij.

Werkplaatsen zijn enkel toegankelijk onder begeleiding van een leerkracht. Indien leerlingen om een bijzondere, verantwoorde reden buiten de normale lessen toch in de werkplaats dienen te blijven, is toestemming nodig van de respectieve technisch adviseurs en/of technisch adviseur coördinator. Niemand anders is bevoegd deze toelating te geven, ook niet de betrokken leerkracht. De leerlingen werken ook dan verder onder begeleiding van de leerkracht. Opmerking: Recreatiemomenten zijn geen normale lessen! Tijdens de recreatiemomenten zijn werkplaatsen gesloten.

Zonder schriftelijke toestemming van de directie wordt er onder geen enkele voorwaarde werk voor derden uitgevoerd. Wie er toch op betrapt wordt, riskeert een strenge sanctie met inbegrip van definitieve uitsluiting.

Behalve water in afsluitbare fles, zijn eten en drinken verboden in werkplaatsen zoals hierboven beschreven – zowel tijdens de les als tijdens leswissels.

Onder persoonlijke hygiëne vallen wassen van handen na een praktijkles (eventueel met speciale reinigingszeep) en gebruik van aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens de praktijkles waar dit vereist is (handschoenen, veiligheidsbril, veiligheidsschoenen, gehoorbescherming, werkvest - zie hiervoor praktische gids Viso). Draag zorg jouw gezondheid en die van anderen.

Indien gebruikt, wordt de werkkledij regelmatig naar huis meegenomen om te laten wassen. Dit is **geen** verontschuldiging om zonder werkkledij te werken.

Leerlingen in studierichtingen die **stage** lopen dragen tijdens de praktijklessen veiligheidsschoenen. Haren langer dan schouderhoogte worden **verplicht** samengebonden bij het werken aan machines met draaiende onderdelen.

Juwelen zijn niet toegelaten in werkplaatsen zoals hierboven beschreven: contact met chemische producten kan brandwonden of huidirritatie veroorzaken. Juwelen kunnen ook oorzaak zijn van andere verwondingen bij machinegebruik met draaiende onderdelen.

Heffen en tillen van lasten doe je volgens de aangeleerde hef- tiltechnieken of met gebruik van aangepaste hulpmiddelen. Voor het gebruik van hefwerktuigen geeft de leerkracht jou toestemming.

De school doet inspanningen om defecten en storingen te vermijden en/of op te sporen. Het is echter eenieders taak om deze te signaleren. De directie, de technisch adviseur coördinator of de technisch adviseurs zullen beslissen wat er dient gedaan te worden.

Wie betrapt wordt op het moedwillig veroorzaken van defecten en storingen riskeert een strenge sanctie met inbegrip van definitieve uitsluiting.

Afspraken met betrekking tot de lessen in de werkplaatsen

Na het belsignaal ben je stil en ga je naar de werkplaats. Indien nodig wordt werkkledij aangedaan. Werkkledij slingert niet rond – je gebruikt de verplichte locker. Boekentassen hebben een vaste plek. Je laat geen waardevolle voorwerpen achter, je brengt deze ook niet mee naar school. De school is niet verantwoordelijk bij diefstal of verlies.

Bij aaneensluitende lessen praktijk blijf je doorwerken na een belsignaal, tenzij dat een pauzemoment aangeeft.

Op het einde van de les ruim je de werkplaats op, berg je de werkkledij op en ga je rustig naar de volgende les in groep.

Tijdens de lessen praktijk wordt met schoolgereedschap en door school verstrekte producten gewerkt met toestemming van technisch adviseur en/of leerkracht praktijk. Je gebruikt ze volgens hun functie. Je draagt hier zorg voor en werkt zuinig met de producten.

Bij machines en installaties behoren veiligheidsinstructiekaarten. Deze zijn noodzakelijk om veilig werken te garanderen: lees de instructies door en ken de veiligheidsiconen die erop vermeld zijn. Pas de veiligheidsinstructies toe. Je weet waar de noodstop op de machine is en treedt op indien nodig. Misbruik kan niet = zware inbreuk op het reglement.

Machines en installaties worden enkel gestart na toelating van de leerkracht.

Voor herstellingen of nieuwe opstellingen wordt de spanning uitgeschakeld. Na herstelling of nieuwe opstelling geeft de leerkracht de toelating voor het starten.

Het gebruik van machines, installaties en gereedschap waar leerlingen nog niet hebben leren mee werken, is strikt verboden.

Perslucht wordt onder aanwijzingen van de leerkracht toegepast.

Op het einde van de les worden gebruikte materialen en producten net en ordelijk opgeborgen.

Machines en installaties worden in veiligheidstoestand geplaatst op het einde van de les.

Reiniging van de werkplek gebeurt eveneens op het einde van de les. Bij vlekken wordt onmiddellijk actie ondernomen om ongevallen te voorkomen.

Afval wordt gesorteerd volgens selectief sorteersysteem – zie verder.

Tafels, stoelen, apparatuur, elektrische aansluitingen blijven op hun oorspronkelijke plaats, tenzij toestemming van technisch adviseurs.

Ingangen en doorgangen in werkplaatsen worden steeds vrij gehouden (brandveiligheid).

Demonstratiemateriaal, afkomstig van derden, mag gebruikt worden na toelating van de technisch adviseur coördinator en/of de respectieve technisch adviseurs.

Bijkomende afspraak veiligheid in de drukkerij

De uitgangen Artevelde Hogeschool worden niet gebruikt door de leerlingen van Viso.

Bijkomende afspraken veiligheid in het labo

Het labo betreden zonder toestemming van de leerkracht en het uitvoeren van niet-opgelegde proeven zijn verboden. Afwijken van de werkwijze is enkel toegestaan met uitdrukkelijke toestemming van de leerkracht.

Voor het uitvoeren van een proef moeten de leerlingen de veiligheidsvoorschriften kennen. Voor het gebruik van elk product is de leerling op de hoogte van de R- en S-zinnen.

Tijdens het uitvoeren van experimenten wordt van leerlingen verwacht dat ze medeleerlingen niet hinderen of in gevaar brengen.

Let op bij het verwarmen van de inhoud van een reageerbuis.

Vermeld steeds de inhoud, de concentratie en de aanmaakdatum op de buitenkant van elk recipiënt.

Als het product gedurende langere periode bewaard wordt, moet de recipiënt voorzien worden van een reglementair veiligheidsetiket

Het gebruik van handschoenen is verplicht bij het gebruik van corrosieve en giftige stoffen. -

Experimenten waarbij giftige, corrosieve of schadelijke dampen kunnen vrijkomen, moeten altijd in een afzuigkast worden uitgevoerd. Hierbij wordt het veiligheidsscherm steeds zover mogelijk naar beneden geschoven om maximale bescherming te kunnen bieden, zonder echter de afzuigkast volledig af te sluiten (luchtstroom).

Na elke chemieproef is de leerling verplicht de handen te wassen.

Bij het verlaten van het labo moeten al de gebruikte materialen en chemicaliën worden opgeruimd.

Labotafels en glaswerk moeten op het einde van de proeven grondig gereinigd worden.

Leerlingen werken nooit aan een hoofdleiding van de gasinstallatie. Werken aan aftakkingen zijn toegestaan mits toelating van de leerkracht. Bij vermoeden van lek voert de leerkracht controle met sopje uit – nooit met vuur – en wordt dit onmiddellijk gemeld aan de technisch adviseur coördinator.

Gaskranen worden dichtgedraaid en alle toestellen worden uitgeschakeld alvorens het labo te verlaten

Afval

Voorkom dat er te veel afval ontstaat door zuinig om te gaan met chemicaliën.

Chemisch afval wordt verzameld volgens de WGK-codes. Er zijn restflessen, in kunststof, met een maximale inhoud van 5 liter voor:

- Gehalogeneerde organische solventen
- Niet-gehalogeneerde organische solventen
- Zure oplossingen
- Basische en neutrale oplossingen
- Kwikhoudende oplossingen

Vast chemisch afval wordt eveneens in de daarvoor bestemde afvalrecipiënt gedeponeerd.

Gebroken of beschadigd glaswerk moet worden uitgespoeld en in de daarvoor voorziene afvalbak gedeponeerd.

Als producten gemorst worden, wordt de leerkracht onmiddellijk verwittigd, en worden deze op gepaste wijze opgeruimd.

Brandpreventie en optreden bij brand

Roken is verboden op het schooldomein. Verboden vuur te maken in de werkplaatsen.

Uitgangen, gangen en de toegang tot reddingsmiddelen moeten steeds vrijgehouden worden. In elk labo zijn de volgende reddingsmiddelen verplicht aanwezig; blusdeken, brandblussers, oogdouche en EHBO-materiaal. De leerlingen moeten de plaats en het gebruik hiervan kennen. Elk ongeluk of bijna-ongeluk moet onmiddellijk aan de leerkracht worden gemeld.

Optreden bij brand: leerlingen zijn op de hoogte van instructies bij brand en volgen deze strikt op. Bij evacuatie volg je de richtlijnen van de leerkracht. Je verzamelt samen op de evacuatieplaats.

EHBO Optreden bij ongeval

Laat elke kwetsuur **noteren en verzorgen** in het leerlingensecretariaat.

Deze afdelingen hebben een EHBO koffer: keuken, sporthal, labo, drukkerij, TA lokaal, leerlingensecretariaat.

Ernstige kwetsuren of aandoeningen worden behandeld in de centrale EHBO-post (leerlingensecretariaat of EHBO -lokaal). In dit geval wordt de leerling(e) begeleid door een leerkracht of een medeleerling(e) die door de leerkracht is aangeduid.

De school geeft geen medicatie aan leerlingen.

De directie is bevoegd om de hulpdiensten op te roepen! In noodsituaties moet ook een leerkracht zijn verantwoordelijkheid opnemen.

De preventieadviseur wordt **altijd** op de hoogte gebracht.

De leerling(e) EHBO -helper

Leerlingen die het bewijs leveren dat ze in het bezit zijn van een erkend EHBO -brevet of nijverheidshelper of die ambulancier zijn bij een officiële instantie (Rode Kruis, Civiele bescherming, brandweer) zullen door de respectieve technisch adviseur aangesproken worden om te helpen in noodsituaties en/of bij ongevallen op school. Deze leerlingen handelen uitsluitend in opdracht van de directie, de technisch adviseur coördinator, de technisch adviseur of de betrokken leerkracht. De lijst met namen is in het bezit van leerlingensecretariaat en preventieadviseur.

Afspraken veiligheid op stage

Voor stages in de bedrijven, door de school ingericht, dient de leerling(e) het stagereglement zeer strikt te volgen. Het stagereglement maakt deel uit van de stageovereenkomst.

Het werkplaatsreglement blijft geldig als opdrachten buiten de werkplaats op het schoolterrein worden uitgevoerd. (Voorbeeld: fotograferen, tekenen en/of schetsen, enz.)

Gebruik van elektriciteit

De voorschriften van het AREI (Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties) worden door de school gevolgd, wat met zich meebrengt dat de leerlingen onder geen enkele voorwaarde mogen werken aan de elektrische installatie of de aansluiting van de apparatuur wijzigen. Defecten worden onmiddellijk aan de technisch adviseur gemeld.

Het zelf werken aan elektrische installaties wordt als een ernstige inbreuk op het reglement beschouwd.

Elektriciteit is te beschouwen als een grondstof. Er wordt zuinig en verantwoord omgesprongen met het gebruik ervan. Schade ten gevolge van onverantwoord en/of ondoelmatig gebruik ervan dient vergoed te worden.