



## VEILIGHEIDSREGLEMENT

Techniek beperkt zich niet alleen tot de theoretische studie van de techniek maar stelt ook het praktisch werken centraal. Tijdens de lessen maken de leerlingen kennis met een aantal materialen, instrumenten, producten en systemen. Hierbij is het belangrijk dat de leraar blijft toezien op het correct en veilig omgaan met gereedschappen en apparaten.

Tijdens praktische realisaties doen de leerlingen basiskennis op om een technische opdracht te realiseren. Het actief handelen neemt een belangrijke plaats in binnen dit het vak techniek. De leerlingen krijgen binnen dat vak meer verantwoordelijkheid. Dit geldt zowel voor hun eigen leerproces als voor de materialen en gereedschappen waarmee de leerlingen werken in groepsverband.

Het is daarom belangrijk dat er binnen het vak techniek specifieke veiligheidsregels worden opgesteld. Hierdoor zal het veilig werken binnen het vak techniek bevorderd worden.

## ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Je werkt enkel met de gereedschappen met toelating van de leerkracht;
- je volgt de werkinstructiefiche strikt op;
- je bent extra voorzichtig in de nabijheid van warmtebronnen, elektrische toestellen, warm water, enz...;
- je meldt elk ongeval of elke beschadiging onmiddellijk aan je leerkracht;
- je neemt NOOIT iets mee uit het lokaal;
- draag bij het werken met machines nooit juwelen, sjaals,... EN lange haren draag je samen;
- draag zorg voor het materiaal;
- luister steeds aandachtig naar de uitleg en lees de VIK\* vooraleer je aan het werk gaat;
- concentreer je steeds op je werk.

### \*VIK en PBM

Bij elektrische toestellen zijn er nog aanvullende veiligheidsinstructies. Deze staan op de VIK of voluit de **VeiligheidsInstructieKaart**

Op de Veiligheidsinstructiekaart staan vaak **P**ersoonlijke **B**eschermings**M**iddelen (of korter: PBM's) die je verplicht moet dragen

Een voorbeeld:

