

Vakgroepwerking hout, metaal, elektriciteit, voeding, verzorging, haartzorg, technologische opvoeding
Bijlag 1 : Woordenlijst



NB: Vet gedrukte woorden = gebruikte woorden

Hout Elektriciteit	Mechanica Metaal	TO (VHK)	Haartzorg	Voeding Verzorging	TO (VPC)
<p>De werkbank dient om werkstukken op een gemakkelijke manier af te werken en tevens aan te werken.</p>	<p>werkpost:plaats waar men het werkmateriaal ordent</p>	<p>werkpost:plaats waar men het werkmateriaal ordent</p> <p>bokkenpootje: materiaal voor het achteruitduwen van de nagelriem</p> <p>esthetisch: mooi, verzorgd Nagelknipper</p>	<p>bijkam: ontwarkam werkpost:plaats waar men het werkmateriaal ordent kapperslinnen: kappersskledij</p> <p>brushen: drogen van haren permanent: definitieve krullen haarsnit: soort kapsel balsem: verzorging krulijzer: krultang bokkenpootje: materiaal voor het achteruitduwen van de nagelriem polijsten: glad maken van de nagelplaat lakken: nagels voorzien van een kleur esthetisch: mooi, verzorgd</p>	<p>werkpost:plaats waar men het werkmateriaal ordent</p>	

<p>Rugzaag wordt gebruikt voor het lichtere, nauwkeurige werk</p> <p>St.-Jozefsaag wordt gebruikt voor het zwaardere werk. Ze heeft een grovere vertanding en heeft geen rug die bij dikkere stukken in de weg zou zitten.</p> <p>Steekzaag wordt gebruikt voor het zagen van gebogen vormen.</p> <p>Verstekzaag wordt soms ook toffelzaag genoemd.</p> <p>Houtbeitel wordt gebruikt om het hout weg te kappen.</p> <p>Zuivere blokschaaf wordt enkel gebruikt om reeds geschaafd hout zuiver te maken.</p> <p>Klemgereedschap. Spanschroef = lijm knecht = sergeant Het klemgereedschap wordt gebruikt om verbindingen in hout te lijmen.</p>	<p>Metaalzaag: zaagbeugel</p> <p>Sergeant: spanschroef</p>	<p>Metaalzaag: zaagbeugel Rugzaag wordt gebruikt voor het lichtere, nauwkeurige werk. Zaag verstrekt aan de rugzijde</p> <p>Sergeant: spanschroef</p>			
---	--	--	--	--	--

<p>Raspen en vijlen worden gebruikt om gebogen vormen af te werken. Met de rasp wordt de gewenste vorm gegeven. Met de vijl wordt opgezuiverd</p> <p>Booromslag dient om houtboren een ronddraaiende beweging te geven.</p>	<p>Platte sleutel: steeksleutel Rakiak: ratelsleutel Inbussleutel: binnenkantssleutel Engelse sleutel: verstelbare sleutel Pijptang: buizentang Pendrijver: pendoorslag Pionierswerkbank: buizenklem Vijlen: om materiaal weg te nemen</p> <p>Spaanders: splinters</p>	<p>Raspen en vijlen worden gebruikt om gebogen vormen af te werken. Met de rasp wordt de gewenste vorm gegeven. Met de vijl wordt opgezuiverd.</p> <p>Spaanders: splinters LZA: linkerzijaanzicht VAZ: vooraanzicht BAZ: bovenaanzicht Paringstekens: tekens geplaatst op hout om correct te kunnen monteren. Schroeven Figuurzaag</p>			
---	---	--	--	--	--

<p>Deze ronddraaiende beweging is nodig om het hout te verspanen.</p> <p>Houtboren worden gebruikt voor het maken van cilindrische gaten. Houtboren zijn over het algemeen ronde spiralen uit gereedschapsstaal. De punt is voorzien van snijkanten.</p> <p>Winkelhaak wordt gebruikt voor het afschrijven van haakse lijnen.</p> <p>Verstek- en zwaaihaak wordt gebruikt voor het aftekenen van vestekken</p> <p>Een versteklijn is een lijn onder 45°</p> <p>Vouw- en rolmeter: de meter wordt gebruikt voor het opmeten van voorwerpen en het overbrengen van maten</p> <p>Krasnaald: gereedschap om in metaal te krassen</p> <p>Uitsmetten is op de ruwe plank stukken aftekenen</p> <p>Passers worden gebruikt voor het tekenen van cirkels en bogen</p> <p>Passers worden ook gebruikt voor het</p>		<p>Winkelhaak wordt gebruikt voor het afschrijven van haakse lijnen.</p> <p>Vouw- en rolmeter: de meter wordt gebruikt voor het opmeten van voorwerpen en het overbrengen van maten</p> <p>Krasnaald: gereedschap om in metaal te krassen</p> <p>Steekpasser: Passer om cirkels en bogen in metaal te krassen</p>			
---	--	---	--	--	--

<p>controleren en overbrengen van gelijke afstanden</p> <p>Kruishout wordt gebruikt voor het inkrassen van evenwijdige lijnen</p> <p>Schroevendraaier wordt gebruikt om houtschroeven in of uit te draaien.</p> <p>steker of priem wordt een voorgat gemaakt om houtschroeven op de juiste plaats aan te brengen en gemakkelijk in te draaien.</p> <p>Nijptang wordt ook trektang genoemd. De nijptang wordt gebruikt om draadnagels, nietjes, enz ... uit te trekken. We kunnen de nijptang ook gebruiken om ijzerdraad van kleine diameter door te knijpen.</p> <p>Schuurpapier wordt gebruikt om werkstukken een fijn en glad oppervlak te geven.</p> <p>Fineer: Is een dun blaadje hout dat van een boom wordt gesneden of geschild.</p> <p>Triplex – Multiplex. Triplex is samengesteld uit drie op elkaar</p>		<p>Schroevendraaier wordt gebruikt om houtschroeven in of uit te draaien.</p> <p>Schuurpapier wordt gebruikt om werkstukken een fijn en glad oppervlak te geven</p> <p>Fineer: Is een dun blaadje hout dat van een boom wordt gesneden of geschild.</p> <p>Triplex – Multiplex. Triplex is samengesteld uit drie op elkaar</p>			
---	--	--	--	--	--

<p>gelijmde fineerbladen. De twee buitenste bladen noemt men dekbladen. De dekbladen zijn van dezelfde houtsoort en zijn even dik. Multiplex is op dezelfde wijze samengesteld als triplex. Multiplex heeft minstens vijf lagen.</p> <p>Spaanderplaat – Vezelplaat: een plaatmateriaal dat vervaardigd is uit houtvezels en andere plantaardige stoffen.</p> <p>Draadnagels.</p> <p>Houtschroeven.</p> <p>Houtlijm.</p> <p>Verf : bestaat uit een gekleurde vloeistof die is opgelost in een vloeibaar bindmiddel. De aard van het bindmiddel duidt de verfsoort aan.</p> <p>Tekendriehoeken.</p> <p>Conventionele en duwpotloden.</p> <p>vlakgom.</p> <p>Tekenplank met parallellat.</p> <p>gradenboog.</p> <p>Potloodscherper en schuurplankje.</p> <p>Genormaliseerde formaten.</p>		<p>gelijmde fineerbladen Multiplex is op dezelfde wijze samengesteld als triplex. Multiplex heeft minstens vijf lagen</p> <p>Spaanderplaat – Vezelplaat: een plaatmateriaal dat vervaardigd is uit houtvezels en andere plantaardige stoffen</p>			
---	--	---	--	--	--

<p>Isometrisch perspectief. Kabinet perspectief. Loodlijnen. Evenwijdigen.</p>		<p>Isometrisch perspectief.</p> <p>Luchtbelwaterpas Centerpons: puntslag Legeren: samensmelten van 2 of meer metalen teneinde de eigenschappen te verbeteren Schuifmaat (hefboom)plaatschaar: om metaal te snijden Plooi bank: zetbank Combinatietang: universele tang Soldeerbout Soldeertin: soldeersel Soldeerpasta Blindklinktang</p> <p>Ijzerhoudend metaal: ferro metalen Niet – Ijzerhoudende: metalen: non ferro metalen Kniptang: om metaaldraad te knippen Bankschroef: gemonteerd op werkpost om werkstuk te klemmen Ronde bektang: om oogjes aan metaaldraad te plooiën Platte bektang: om materiaal vast te</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>houden</p> <p>Lintvoeg: horizontale voeg</p> <p>Stootvoeg: verticale voeg</p> <p>Regel/ Rij: om reikwijdte luchtbelwaterpas te vergroten</p> <p>Kunststof: niet plasiëc</p> <p>Granulaat: steenslag, zand, ... uit mortel</p> <p>Gewapend beton: beton met metalen staven om de trekkracht te vergroten</p> <p>Wondpleister: pleister met kompres</p> <p>Kleefpleister: pleister om windel te bevestigen</p> <p>Zwachtel: windel</p> <p>Voedingsdriehoek: niet piramide</p> <p>Voedingsmiddelen: niet voedingswaren</p> <p>Voedingsstoffen: stoffen in voedingsmiddelen</p> <p>Voedingsvezels: bestanddelen van plantaardige oorsprong die niet of onvolledig door de menselijke spijsverteringssappen kunnen verteerd worden</p> <p>Ingrediënten/ benodigdheden</p> <p>Additieven:</p>		<p>Voedingsvezels: bestanddelen van plantaardige oorsprong die niet of onvolledig door de menselijke spijsverteringssappen kunnen verteerd worden</p>	
--	--	---	--	--	--

		<p>toevoegsels in voedingsmiddelen</p> <p>Hygiëne/ hygiënisch: algemene orde en netheid</p> <p>Bestek: mes/ vork/ lepel</p> <p>Maatbeker</p> <p>Snuifje</p> <p>Recipiënt: kom</p> <p>Kookpot/ kookpan</p> <p>Garde: niet klopper</p> <p>Roerzeef: passe vite</p> <p>Spatel</p> <p>Vergiet</p> <p>Dunschiller: aardappelschiller</p> <p>Aardappelmes</p> <p>Tandplak</p> <p>Mengen: het in een kom samenbrengen van vaste en/of vloeibare voedingsmiddelen en het samenbrengen door het dooreen te mengen.</p> <p>Kloppen: met de garde of met de mixer een bereiding luchtig maken.</p> <p>Roeren bv. In een bereiding blijven roeren tot het kookt.</p> <p>Snijden: met een mes in gelijke stukjes verdelen.</p> <p>Koken: onmiddellijk in kokend water leggen (een deel van de</p>		<p>Garde: niet klopper</p> <p>Roerzeef: passe vite</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>voedingsstoffen gaat verloren). Je kookvocht kan worden gebruikt om later saus mee te bereiden.</p> <p>Bakken: bruin en al of niet gaar maken in heet vet in een open pan.</p> <p>Bolkom</p> <p>Eiwitten: proteïnen</p> <p>Koolhydraten: sacchariden</p> <p>Vetten: lipiden</p> <p>Bain-marie: warmwaterbad</p> <p>Zuivelproducten: melkproducten</p> <p>Citruspers</p> <p>Kopje: mok/ tas</p> <p>Schoonmaakdoek: poetsdoek</p> <p>Vaatdoek: doek om de vaat te doen</p> <p>Wisser: om ramen te wissen (bij het zemen)</p> <p>Zemen: lappen</p> <p>Schrobben: schuren</p> <p>Dweilen</p> <p>Pictogrammen: algemeen afgesproken afbeeldingen</p> <p>Splijtgaren: DMC garen (voor kruisjessteek)</p> <p>Aida stof: stof voor kruisjessteek</p> <p>Beeldscherm: monitor</p> <p>Toetsenbord: klavier</p> <p>Tekstverwerking</p>		<p>Eiwitten: proteïnen</p> <p>Koolhydraten: sacchariden</p> <p>Vetten: lipiden</p> <p>Bain-marie: warmwaterbad</p> <p>Zuivelproducten: melkproducten</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>Alinea</p> <p>Selecteren</p> <p>Internnet: www</p> <p>E-mail: post die je kunt versturen of ontvangen via het Internet</p> <p>Webpagina: een internetpagina</p> <p>Homepage: hoofdpagina rond een bepaald onderwerp van waaruit andere pagina's gemakkelijk kunnen worden gevonden.</p> <p>Hyperlink: een verbinding op een internetpagina naar een andere pagina</p> <p>Surfen: van de ene naar de andere pagina overgaan op het wereldwijde web.</p> <p>Chatten: rechtstreeks communiceren met meerdere personen op het net. De stem wordt vervangen door tekst die getypt wordt via het toetsenbord.</p> <p>URL: het unieke Internet adres van elke pagina. Een dergelijk adres bestaat meestal uit 3 delen.</p> <p>dot: het punt in een internet- of e-mailadres</p> <p>@: apenstaartje (uitgesproken "at"); dit teken vinden we altijd</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>terug in een e-mailadres</p> <p>Internaut: iemand die op het net surft</p> <p>Downloaden: programma's, prenten en andere informatie van het net halen.</p> <p>USB - stick</p> <p>Elektriciteitsbron/ stroombron</p> <p>Stroomkring</p> <p>Geleider: materiaal dat de elektrische stroom of spanning doorlaat</p> <p>Niet – geleider: isolator, materiaal dat de elektrische stroom of spanning niet of bijna niet doorlaat</p> <p>Ontmanteltang: Striptang</p> <p>Schroevendraaier: plat of kruis</p> <p>Kabelschoen: verbindingmateriaal voor draad met platte batterij 4,5V</p> <p>Lampenvoet: om lamp in de schroeven</p> <p>Verbindingsklem: niet suikertje</p> <p>Buizensnijder: om metalen buizen te snijden</p>		<p>Gratineren : een bereidingswijze waarbij meestal een al gaar gerecht een bruin korstje krijgt in de oven.</p>	<p>Isolator : stoffen die helemaal geen elektrische stroom geleiden.</p>
--	--	---	--	---	---

		<p>Display : onderdeel van het elektronisch paneel waar je cijfers en letters kan aflezen van het hexadecimaal talstelsel.</p> <p>Elektrische kring : bij het aansluiten van een toestel op een stroombron, maken we een elektrische kring.</p>		<p>Emulsie: een mengsel van grondstoffen die de neiging hebben elkaar af te stoten, maar door mengen of kloppen een licht gebonden massa vormen.</p> <p>Bechamelsaus: Als basis voor deze saus maak je een roux. Om een roux te maken gebruik je vetstof en bloem. Je voegt melk toe en laat de saus doorkoken, anders wordt ze niet dik.</p> <p>.</p>	<p>Display : onderdeel van het elektronisch paneel waar je cijfers en letters kan aflezen van het hexadecimaal talstelsel.</p> <p>Elektrische kring : bij het aansluiten van een toestel op een stroombron, maken we een elektrische kring.</p> <p>Exentriek : als de as niet door het centrum van het wiel steekt, maar erbuiten.</p> <p>Geheugen : verzameling van geheugencellen.</p>
--	--	---	--	---	--

		<p>Logische poort :er zijn drie fundamentele schakelingen op het elektronisch paneel nl . NIET, OF en EN-poort.</p> <p>Pulsgenerator : onderdeel van het elektronisch paneel dat een opeenvolging van stroomstoten geeft.</p> <p>Schakeling :Bij een schakeling maken we een verbinding tussen invoerelementen en uitvoerelementen. We maken eventueel gebruik van de logische poorten.</p> <p>Waarheidstabel : tabel waar de ingangen en uitgangen van een of meerdere poorten op af te lezen zijn</p>			<p>Geheugencel : geheugenplaats op het paneel.</p> <p>Geheugenadres : de nummer van de geheugencel . Het geheugenadres lezen we af met de ledjes van de binaire teller.</p> <p>Logische poort :er zijn drie fundamentele schakelingen op het elektronisch paneel nl . NIET, OF en EN-poort.</p> <p>Pulsgenerator : onderdeel van het elektronisch paneel dat een opeenvolging van stroomstoten geeft.</p> <p>Schakeling :Bij een schakeling maken we een verbinding tussen invoerelementen en uitvoerelementen. We maken eventueel gebruik van de logische poorten.</p> <p>Waarheidstabel : tabel waar de ingangen en uitgangen van een of meerdere poorten op af te lezen zijn.</p>
--	--	---	--	--	--