

Inhoud	Regie
(Voorbereiding)	Presentatie aanzetten en zo gaan staan dat je niet voor de dia's staat.
Goedemorgen, mijn naam is Ilse Enter.	Welkom heten en voorstellen Basishouding, aankijken, glimlach
Ik heb voor het vak SLB een rapport geschreven over de werkbouwuigkunde in een föhn.	Wat (onderwerp/probleemstelling) Enthousiast, aankijken
Door middel van deze presentatie hoop ik jullie een goed beeld te kunnen geven van hoe een föhn in elkaar zit.	Waarom (belang/doel van het 'Wat') Humor, enthousiast, aankijken
In deze presentatie gaan we het hebben over de verschillende leertaken.	Hoe (aanpak/werkwijze) Vaart
Dan starten we nu met...	Beginzin
Leertaken	Tijdens het gehele deel bij de leertaken wil ik proberen er een beetje vaart in te houden zodat de aandacht niet wegzakt. Daarnaast is de powerpoint presentatie een toevoeging en dient deze niet volledig voorgelezen te worden.
Wat doet een föhn?	Stilte
<ul style="list-style-type: none"> - Haar drogen/in model brengen - De föhn is gemaakt voor mensen die snel hun haar droog willen maken 	
<ul style="list-style-type: none"> - Exploded view met onderdelenlijst waar bij staat waarvoor het onderdeel dient 	
Dan gaan we nu kijken naar...	Overgangszin
Wat zijn de functies van een föhn?	Stilte
<ul style="list-style-type: none"> - Input-outputschema materie, energie en informatie 	
<ul style="list-style-type: none"> - Functieboom met hoofdfunctie en deelfuncties 	
Vervolgens kijken we naar...	Overgangszin
Welke materialen zijn er gebruikt bij de productie van de föhn?	Stilte
<ul style="list-style-type: none"> - Onderdelenlijst met geschatte materiaal en productietechniek 	
<ul style="list-style-type: none"> - Behuizing uitgewerkt: eigenschappen nylon 	
<ul style="list-style-type: none"> - Schroeven uitgewerkt: eigenschappen RVS 	

<ul style="list-style-type: none"> - Warmtespoel uitgewerkt: eigenschappen wolfraam 	Stilte
<p>Nu we hiervan de kennis hebben gaan we over naar...</p>	Overgangszin
<p>Welke soorten aandrijvingen, overbrengingen en verbindingen zijn er in de föhn?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aandrijving: energieomzettingen - Krachtoverbrenging beginnend bij de motor - 5 verbindingen in de föhn uitgewerkt: fan, behuizing, beugel, micaplaat en het luchtuitlaat rooster 	Stilte
<p>De krachtoverbrenging van de motor hebben we nu onder andere gezien, maar hoe zit dat bij de fan?</p>	Overgangszin
<p>Een vrij lichaamsschema van de krachten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het vrij lichaamsschema met de bijbehorende krachten en dat de zwaartekracht/normaalkracht en de centrifugaalkracht/middelpuntzoekende kracht in evenwicht zijn 	Nadruk op het evenwicht
<p>Naast de technische dingen zijn er ook nog andere factoren die meespelen bij de productie van een föhn.</p>	Overgangszin
<p>Klanteneisen en belanghebbenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrokken partijen bij de productie en wat ze eruit halen - De wensen van de klant benoemen 	Stilte
<p>Dit kan allemaal gezet worden in een PVE</p>	Overgangszin
<p>Het programma van eisen en wensen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voorbeeld van een PVE met uitleg wat het inhoudt 	
<p>Ook is het belangrijk dat er een reden is waarom juist deze föhn wordt gemaakt.</p>	Overgangszin
<p>De probleemstelling behorend bij het maken van een föhn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vragen doornemen aan de hand van de 	

<p>5W2H</p> <ul style="list-style-type: none"> - De uiteindelijke probleemstelling kort en bondig vertellen <p><i>Slot:</i> Nu we dit allemaal hebben gehad zal ik nog even de belangrijkste dingen bij langsgaan.</p> <p><i>Samenvatting</i> Kort alle punten nog even bij langs gaan en de belangrijkste dingen opnoemen.</p> <p>Bij het productieproces van een föhn komt aardig wat kijken. Zo heb je de klantwensen, maar ook de vraag welke materialen je nou moet gebruiken zodat je uiteindelijk een zo goed mogelijk product krijgt waar belang naar is. Etc...</p> <p>Gelegenheid tot vragen</p> <p>Bedanken voor de tijd en aandacht</p>	<p>Overgangszin naar de samenvatting</p> <p>Met vaart, enthousiasme, basishouding aankijken</p> <p>Stilte Conclusie (grijp terug op wat en waarom uit de inleiding) Aankijken, enthousiasme, glimlach, basishouding</p> <p>Stilte Vragend, interactie, aankijken, enthousiast, ruimte voor bedenktijd van vragen</p> <p>Enthousiast, basishouding, glimlach, aankijken, interactie</p>
--	--