

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2024 - 2025

VMBO KB 4

Regionale Scholengemeenschap Noordoost - Veluwe

Het schooljaar is verdeeld in 4 periodes. Iedere periode wordt afgerond met een toetsweek.

Voor schooljaar 2024 - 2025 is de indeling als volgt:

Toetsweken 2024 – 2025 vmbo basis/kader

-

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: meubelmaken

Inleiding

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden

K/BWI/16.1 Deeltaak: de werkzaamheden voor het maken en repareren van meubels voorbereiden.

K/BWI/16.2 Deeltaak: aan de hand van een werktekening meubels maken van hout en plaatmateriaal en repareren.

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

Theorie

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 250 Leerstof: Hulpmiddelen: Computer
Wijze van toetsing: Schriftelijk rekenmachine
Type toets: Toets
Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

K/BWI/16.1

Praktijk: Het vervaardigen van een meubel volgens opdracht

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 1000 Leerstof:
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

K/BWI/16.2

Het maken van een verslag van de periode (filmverslag of geschreven verslag, keuze is aan de leerling)

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Computer
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

K/BWI/16.1, 2

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: meubelmaken

Tekeningen lezen

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Computer
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
- wordt ook getoetst in CE
- bepaald door bevoegd gezag

K/BWI/16.1

Herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: plaat en constructiewerk

Inleiding

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden

K/PIE/1.1 Deeltaak: werkzaamheden voorbereiden

K/PIE/1.2 Deeltaak: machine en gereedschappen op de juiste wijze in- en afstellen

K/PIE/1.3 Deeltaak: materialen bewerken en vervormen aan de hand van een werktekening volgens de gestelde eisen

K/PIE/1.4 Deeltaak: onderdelen en deelproducten met elkaar verbinden

K/PIE/1.5 Deeltaak: vervaardigde producten opmeten en controleren en de uitgevoerde werkzaamheden afronden

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

Een product maken waar alle beschreven vaardigheden in terug komen

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 1000 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse gereedschappen en machines
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE K/PIE/1,2,3,4,5
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Het maken van een verslag van de periode (film of geschreven verslag)

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 250 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE K/PIE/1,2,3,4,5
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Tekening lezen, het kennen en herkennen van technische tekeningen en toe kunnen passen tijdens de praktijk

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE K/PIE/1,2,3,4,5
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: plaat en constructiewerk

Calculeren, het uitrekenen van m2 prijzen van een staalopdracht

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Rekenmachine
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
 - wordt ook getoetst in CE
 - bepaald door bevoegd gezag
- K/PIE/1,2,3,4,5

Herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: Bewerken en verbinden van materialen

Inleiding

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden

P/PIE/2.1 Deeltaak: producten maken door het vervormen en scheiden van materialen door middel van knippen, buigen, zwenkbuigen en het maken van bijbehorende uitslagen.

P/PIE/2.2 Deeltaak: plaat- en profielmaterialen aan de hand van een werktekening met elkaar verbinden.

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

Product maken waar beschreven vaardigheden in terug komen

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 1000 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse Gereedschappen en machines
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/PIE/2.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Tekening lezen, het kennen en herkennen van technische tekeningen en toe kunnen passen tijdens de praktijk

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/PIE/2.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Calculeren, het uitrekenen van m2 prijzen van een staalopdracht

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/PIE/2.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Het maken van een verslag van de periode (filmverslag of geschreven verslag)

Moment: LJ4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 250 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/PIE/2.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: hout-en meubelverbindingen

Inleiding

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden

P/BWI/3.1 Aan de hand van een werktekening alle werkzaamheden verrichten voor het maken van een werkstuk met enkelvoudige verbindingen

P/BWI/3.2 Hout zagen en verspanen met behulp van gangbare elektrische, pneumatische- en niet aangedreven handgereedschappen en houtbewerkingsmachines

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

Een product maken waar alle beschreven vaardigheden in terug komen

Moment: LJ3/4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 1000 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse gereedschappen en machines
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/BWI/3.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Opdracht filmverslag maken over het gemaakte werkstuk en gebruik machine

Moment: LJ3/4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 250 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/BWI/3.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Tekening lezen, het kenne en herkennen van technische tekeningen en toe kunnen passen tijdens de praktijk

Moment: LJ3/4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/BWI/3.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Calculeren, het uitrekenen van een kostprijs van een werkstuk

Moment: LJ3/4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: 225 Leerstof: Hulpmiddelen: Diverse audiovisuele middelen
Wijze van toetsing: P
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**
 verplicht SE P/BWI/3.1, 2
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

