

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: biologie

Inleiding

Het examenprogramma bestaat uit de volgende exameneenheden

BI/K/1 Oriëntatie op leren en werken

BI/K/2 Basisvaardigheden

BI/K/3 Leervaardigheden in het vak biologie

BI/K/4 Cellen staan aan de basis

BI/K/5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk

BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend

BI/K/7 Mensen beïnvloeden hun omgeving

BI/K/8 Houding, beweging en conditie

BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding

BI/K/10 Bescherming

BI/K/11 Reageren op prikkels

BI/K/12 Van generatie op generatie

BI/K/13 Erfelijkheid en evolutie

Schoolexamens

Handelingsdelen

Toetsen

Praktische opdracht uitvoeren

Moment: LJ4_P1 Weegfactor: 0
Tijdsduur: 90 Leerstof:
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof:

verplicht SE

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

Eindtermen:

BI/K/1,2,3

BI/K/3

Thema 6 Ecologie & Thema 8 Planten; Toets over 6.1 t/m 6.6 + 8.1 t/ 8.6

Moment: LJ4_TW1 Weegfactor: 3
Tijdsduur: 45 Leerstof:
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Examenstof:

verplicht SE

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

Eindtermen:

BI/K/6

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO KB 4

Vak: biologie

Thema 9 Regeling & Thema 10 zintuigen; Toets over 9.1 t/m 9.6 + 10.1 t/m 10.6

Moment: LJ4_TW2 Weegfactor: 3
Tijdsduur: 45 Leerstof:
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
 wordt ook getoetst in CE BI/K/11
 bepaald door bevoegd gezag

Thema 12 Transport en afweer & Thema 13 Gaswisseling en uitscheiding & Thema 2.6 (SOA's); Toets over T

Moment: LJ4_TW3 Weegfactor: 3
Tijdsduur: 45 Leerstof:
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE BI/K/10
 wordt ook getoetst in CE BI/K/9
 bepaald door bevoegd gezag

Thema 11 Voeding en vertering; Toets over 11.1 t/m 11.6

Moment: LJ4_TW4 Weegfactor: 3
Tijdsduur: 45 Leerstof:
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

- verplicht SE
 wordt ook getoetst in CE BI/K/9
 bepaald door bevoegd gezag

Herkansing