

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2024 - 2025

MAVO 3

Regionale Scholengemeenschap Noordoost - Veluwe

Het schooljaar is verdeeld in 4 perioden. In 3 mavo sluiten we de laatste periode af met een toetsweek.

Voor schooljaar 2024 - 2025 is de indeling als volgt:

Periode 1: 26 augustus 2024 t/m 25 oktober 2024
Periode 2: 4 november 2024 t/m 24 januari 2025
Periode 3: 27 januari 2025 t/m 11 april 2025
Periode 4: 14 april t/m 4 juli 2025

De toetsweek zal plaatsvinden van 25 juni t/m 3 juli 2025.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:MAVO 3

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
BI/V/1 Bescherming en antistoffen
BI/V/2 Gedrag bij mens en dier
BI/V/3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie
BI/V/4 Vaardigheden in samenhang

Schoolexamens

Het examen bestaat uit het Centraal Examen (CE) en het Schoolexamen (SE). Het CE wordt aan het einde van het laatste jaar schriftelijk afgenomen in een zitting van 2 (klok)uren. SE en CE tellen beide voor 50% mee in het examencijfer.

In onderstaand overzicht staan alle onderdelen van dit jaar die meetellen voor het SE-cijfer.

Handelingsdelen

Voor biologie zijn er geen handelingsdelen.

Toetsen

Thema 1 Organen en cellen Practicum 'Microscopie dierlijke cel en plantaardige cel

Moment: LJ3-PER1 Weegfactor: 0
Tijdsduur: Leerstof:
Wijze van toetsing:
Type toets:
Herkansing: Nee

Examenstof:

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

Eindtermen:

BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3

Thema 2 Basisstof 6 veilig vrijen Informatiefolder soa's

Moment: LJ3-PER2 Weegfactor: 0
Tijdsduur: Leerstof:
Wijze van toetsing:
Type toets:
Herkansing: Nee

Examenstof:

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

Eindtermen:

BI/K/10

Thema 4 Ordening

Moment: LJ3-PER3 Weegfactor: 1
Tijdsduur: Leerstof:
Wijze van toetsing:
Type toets:
Herkansing: Nee

Examenstof:

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

Eindtermen:

BI/K/5

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:MAVO 3

Vak:biologie

Thema 7 Duurzaam leven

Moment: LJ3-PER4 Weegfactor: 1
Tijdsduur: Leerstof:
Wijze van toetsing:
Type toets:
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE BI/K/7
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Thema 5 Stevigheid en beweging en Thema 7 Duurzaam leven

Moment: LJ3-TW4 Weegfactor: 3
Tijdsduur: 90 min Leerstof:
Wijze van toetsing:
Type toets:
Herkansing: Ja

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE Bi/K/1, BI/K/2, BI/K3, BI/K/4
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Herkansing

Na elke toetsperiode mag één dossiertoets worden herkanst. De kandidaat kiest voor welk vak van deze mogelijkheid gebruik gemaakt wordt en is zelf verantwoordelijk voor het tijdig inschrijven voor de herkansing.