

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2024 - 2025

ATH 5

Regionale Scholengemeenschap Noordoost - Veluwe

Het schooljaar is verdeeld in 4 periodes. Elke periode wordt afgesloten met een toetsweek.

Voor schooljaar 2024 - 2025 is de indeling als volgt:

Periode 1: 26 augustus t/m 25 oktober 2024	Toetsweek 1: 16 oktober t/m 25 oktober 2024
Periode 2: 4 november('24) t/m 24 januari 2025	Toetsweek 2: 15 januari t/m 24 januari 2025
Periode 3: 27 januari t/m 11 april 2025	Toetsweek 3: 2 april t/m 11 april 2025
Periode 4: 14 april t/m 4 juli 2025	Toetsweek 4: 25 juni t/m 4 juli 2025

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:ATH 5

Vak:biologie

Inleiding

Het examenprogramma bestaat uit de volgende domeinen:

Domein A Vaardigheden
Domein M Molecuur- en celniveau
Domein O Orgaan- en organismeniveau
Domein P Populatie- en ecosysteemniveau

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 3 klokuren. SE en CE tellen beide voor 50% mee in het examencijfer.

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

Handelingsdelen

Toetsen

Inleiding in de biologie T1 en Voortplanting T2

Moment: LJ4-TW1 Weegfactor: 20
Tijdsduur: 90 min Leerstof: Hulpmiddelen: BiNaS, rekenmachine
Wijze van toetsing: S
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Examenstof:

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

Eindtermen:

A, M2, O1, O8, O9

T7 Regeling; T8 Waarneming en gedrag

Moment: LJ5-TW1 Weegfactor: 20
Tijdsduur: 90 min Leerstof: Hulpmiddelen: BiNaS, niet-grafische rekenmachine
Wijze van toetsing: S
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Examenstof:

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

Eindtermen:

O4, O5, O6, O7
T7: M2, M4, O1, O2; T8: M4

PO Onderzoek opzetten prikkeldrempel zintuigen

Moment: LJ5-PER1 Weegfactor: 5
Tijdsduur: Variabel Leerstof:
Wijze van toetsing: PO, S/G
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee

Examenstof:

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

Eindtermen:

O5, O7

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:ATH 5

Vak:biologie

T10: DNA

Moment: LJ5-TW3

Weegfactor: 20

Tijdsduur: 90 min

Leerstof: Hulpmiddelen: BiNaS, niet-grafische rekenmachine

Wijze van toetsing: S

Type toets: Toets

Herkansing: Ja

Examenstof:

verplicht SE

Eindtermen:

M5, M6

wordt ook getoetst in CE T10: M1, M3, M4, M8, O9

bepaald door bevoegd gezag

P-Ed PO bio-informatica of biochemie enzymwerking

Moment: LJ5-PER3

Weegfactor: 10

Tijdsduur: 135 min

Leerstof: Hulpmiddelen: BiNaS

Wijze van toetsing: PO, S/G(of I)

Type toets: Praktische opdracht

Herkansing: Nee

Examenstof:

verplicht SE

Eindtermen:

A, M5

wordt ook getoetst in CE M4

bepaald door bevoegd gezag

T11: Planten

Moment: LJ5-TW4

Weegfactor: 20

Tijdsduur: 90 min

Leerstof: Hulpmiddelen: BiNaS, niet-grafische rekenmachine

Wijze van toetsing: S

Type toets: Toets

Herkansing: Ja

Examenstof:

verplicht SE

Eindtermen:

-

wordt ook getoetst in CE T11: M2, M4, O1, O3, O9

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.