

# TOETSMATRIJS

## PRAKTISCHE OPDRACHT

### WAT IS EEN TOETSMATRIJS?

De toetsmatrijs is een instrument waarmee je een toets of opdracht kunt ontwikkelen die aansluit bij wat je wilt meten. De toetsmatrijs laat zien wat je gaat toetsen, met welk doel, op welk niveau en in welke vorm en is daarmee de blauwdruk van je toets. Je gebruikt de toetsmatrijs bij voorkeur als hulpmiddel voor het ontwikkelen van een nieuwe toets of opdracht, maar je kunt de toetsmatrijs ook gebruiken om de inhoud en het niveau van een bestaande toets of opdracht in kaart te brengen.

### HOE WERKT DE TOETSMATRIJS?

#### A - BESTAANDE OPDRACHT

**Stap 1:** De toetsmatrijs is een invulbare pdf. Vul de algemene informatie over de opdracht in de toetsmatrijs in: het vak, het onderwijstype, het leerjaar, de naam van de toets, de toetsvorm en de cesuur (zak-/slaaggrens).

**Stap 2:** Bepaal welke onderdelen of toetsdoelen er in de opdracht voorkomen. Noteer de onderdelen of toetsdoelen in de eerste kolom van de toetsmatrijs.

**Stap 3:** Pak het beoordelingsmodel van de opdracht erbij. Zet in de kantlijn voor elke beoordelingscriterium het nummer van het onderdeel of toetsdoel uit de toetsmatrijs. Noteer in de tweede kolom van de toetsmatrijs per onderdeel of toetsdoel het aantal bijbehorende criteria of de specifieke nummers van de criteria. Noteer in de laatste kolom het totaal aantal te behalen punten per onderdeel of toetsdoel.

**Stap 4:** Bekijk het beoordelingsmodel en bepaal in welke verhouding de drie niveaus (weten, doen en snappen) terugkomen in de opdracht. Noteer per beoordelingscriterium onder welk niveau het criterium valt. Je kunt hierbij gebruikmaken van de FeedbackWijzer. Noteer in de onderste regel van de toetsmatrijs het totaal aantal te behalen punten per niveau.

**Stap 5:** Vul per onderdeel of toetsdoel in hoeveel punten er op ieder niveau te behalen zijn of zet een kruisje bij de niveaus waarop het onderdeel of toetsdoel gemeten wordt.

**Stap 6:** Controleer of de verhouding tussen de onderdelen of toetsdoelen en niveaus naar wens is.

#### B - NIEUWE OPDRACHT

**Stap 1:** De toetsmatrijs is een invulbare pdf. Vul de algemene informatie over de toets in de toetsmatrijs in: vak, onderwijstype, leerjaar, naam toets, toetsvorm en cesuur (zak-/slaaggrens).

**Stap 2:** Bepaal welke onderdelen of toetsdoelen je wilt meten en in welke verhouding ze moeten voorkomen. Noteer de onderdelen of toetsdoelen in de eerste kolom van de toetsmatrijs. Noteer in de laatste kolom het totaal aantal te behalen punten en/of het percentage per onderdeel of toetsdoel.

**Stap 3:** Bepaal hoeveel beoordelingscriteria je opstelt per onderdeel of toetsdoel. Zet het aantal criteria per onderdeel of toetsdoel in de tweede kolom of vul nadat je de beoordelingscriteria hebt opgesteld in welk criterium bij welk onderdeel of toetsdoel hoort.

**Stap 4:** Bepaal in welke verhouding je de drie niveaus (weten, doen en snappen) wilt meten. Je kunt hierbij gebruikmaken van de FeedbackWijzer. Noteer in de onderste regel van de toetsmatrijs het totaal aantal te behalen punten en/of percentage per niveau.

**Stap 5:** Vul per onderdeel of toetsdoel in hoeveel punten er op ieder niveau te behalen zijn of zet een kruisje bij de niveaus waarop het onderdeel of toetsdoel gemeten wordt.

**Stap 6:** Controleer of het totaal aantal te behalen punten per onderdeel of toetsdoel en per niveau overeenkomt met wat je bij totaal hebt genoteerd.

### WAT HEB JE DAN?

Een toetsrationale (bij een bestaande toets of opdracht) of een toetsmatrijs (bij een nieuwe toets of opdracht) geeft een helder overzicht van wat de toets of opdracht meet op welk niveau. Je toetsmatrijs is zo een verantwoordingsdocument voor jezelf, maar ook voor collega's, leerlingen, ouders en de Inspectie van het Onderwijs.

De toetsmatrijs, FeedbackWijzer en de bijbehorende instructies kun je downloaden op toets.nl. Hier kun je tevens de ToetsfeedbackWijzer, de BeoordelingsWijzer, de LeerlingWijzer met LeerlingTips en de bijbehorende instructies downloaden. Ook vind je hier een aantal voorbeelduitwerkingen van de toetsmatrijs.