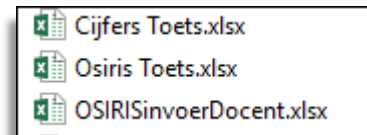


OSIRISinvoerDocent

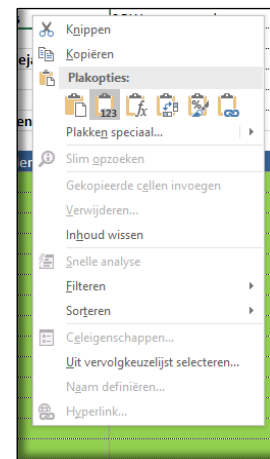
OSIRISinvoerDocent is een klein hulpmiddel, in de vorm van Excel-bestand, om een tabel met studentnummers en cijfers, veelal een export van cijfers uit bijvoorbeeld Brightspace, te matchen met het format van het OSIRIS bestand dat dan direct kan worden ingelezen in OSIRIS.

Je werkt tijdens het gebruik van dit hulpmiddel (het Excel-bestand OSIRISinvoerDocent.xlsx) dus met 2 andere Excel-bestanden: het OSIRIS-bestand dat de kandidatenlijst bevat en dat je uit de docent-module OSIRIS kunt downloaden (Osiris Toets.xlsx in deze handleiding) en een Excel-bestand dat de cijfers uit de (deel)toets bevat. (hier bijvoorbeeld: Cijfers Toets.xlsx). Dat laatste bestand heb je bijvoorbeeld gemaakt via een download uit Brightspace. Zie afbeelding hiernaast.



Voer nu achter elkaar nauwkeurig de volgende stappen uit:

1. Open alle drie bestanden
2. Ga nu eerst naar het bestand **OSIRIS Toets** (kandidatenlijst)
3. Selecteer de kolommen A t/m H, klik op [Kopiëren] of gebruik hiervoor de toetscombinatie <Control><C>
4. Switch naar het bestand **OSIRISinvoerDocent**
5. Klik in het eerste tabblad in dat bestand (KandidatenOsiris) in Cel A1 en klik daarna met de rechtermuistoets in diezelfde cel
6. Kies dan via plakken speciaal en/of het symbool daarvoor met de cijfertjes 1,2,3 erop (zie afbeelding rechts) voor “Waarden (plakken)”
Het actuele tabblad wordt dan gevuld met de studentnummers en namen van de kandidaten van deze toets.
7. Klik nu in ditzelfde bestand onderaan op het tabblad (InputToets). De cursor, de actuele cel in Excel, moet dan staan op de Cel F9. Zie ook afbeelding hieronder.



| | A | C | F | G | H | K | L | M |
|----|------|------------------------|---------------|--------|-----------------|-------------|--------------------|---|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | snum | Aanwezig in OSP-tabel? | Studentnummer | Cijfer | Deelcijfer | Grenswaarde | Afrounding (1=hele | |
| 9 | | | | | Berekend Cijfer | 5,5 | 0,1=1 decimaal | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

8. Switch nu naar het derde bestand: **Cijfers Toets**, het bestand dat je cijfers per student bevat en bijvoorbeeld hebt gemaakt via een download uit Brightspace. Je hebt daarvan exact twee kolommen nodig: de kolom met het studentnummer en met het toegekende cijfer aan de student uit deze rij. In een download uit Brightspace zijn dat bijvoorbeeld de kolommen met de respectievelijke titels “Username” en “Assignment.Grade”. Als er een bovenste rij met titels van de kolommen is kan die rij desgewenst (tijdelijk) verwijderd worden.
9. Selecteer nog steeds in dit bestand **Cijfers Toets**, nu eerst uit de kolom met de studentnummers, de cellen vanaf het eerste studentnummer t/m de laatste. Klik op [Kopiëren] of gebruik hiervoor de toetscombinatie <Control><C>.
10. Switch nu terug naar het bestand **OSIRISinvoerDocent**. Zet de Excel-cursor in Cel F9, direct onder de kop “Studentnummer”. Klik daarna met de rechtermuistoets in diezelfde cel. Kies dan via

plakken speciaal en/of het symbool daarvoor met de cijfertjes 1,2,3 erop voor “Waarden (plakken)” Kolom F wordt dan gevuld met de studentnummers.

11. Ga terug naar het bestand **Cijfers Toets**. Selecteer nu uit de kolom met de cijfers de cellen vanaf het eerste cijfer t/m de laatste. Klik op [Kopiëren] of gebruik hiervoor de toetscombinatie <Control><C>
12. Switch weer terug naar het bestand **OSIRISinvoerDocent**. Zet de Excel-cursor in Cel G9, direct onder de kop “Studentnummer”. Klik daarna met de rechtermuistoets in diezelfde cel. Kies dan via plakken speciaal en/of het symbool daarvoor met de cijfertjes 1,2,3 erop voor “Waarden (plakken)” Kolom G wordt dan gevuld met de cijfers behorende bij studentnummers uit kolom F. (N.B.: Stappen 9 en 11 en het daaropvolgende plakken kunnen bij aaneengesloten kolommen studentnummer en cijfer natuurlijk ook in één keer gedaan worden). Je bent nu **BIJNA klaar**.
13. In de kolommen H, K en L kun je nog een paar instellingen aanpassen zie ook afbeelding hieronder.

| H | K | L | M | N | O |
|---|--------------------------|---|-------------|---|---|
| | | | | | |
| Hieronder kiest u Deelcijfer of Eindcijfer. Bij de laatste optie worden cijfers tussen 5 en 6 afgerond waarbij de Grenswaarde (default=5,5) gebruikt wordt als scheidslijn | | | | | |
| | | | | | |
| | | Afronding (1=hele cijfers, 0,5=halve cijfers, 0,1=1 decimaal, 0,01= 2 decimalen) | | | |
| Deelcijfer | <input type="checkbox"/> | Grenswaarde | | | |
| Berekend Cijfer | | 5,5 | 0,01 | | |

In cel H8 bepaal je of de tabel deelcijfers of eindcijfers bevat. Deelcijfers worden tussen de waardes 5 en 6 NIET afgerond, maar als je klikt op cel H7 en de waarde schakelt naar “Eindcijfer” dan worden de uiteindelijke cijfers in kolom H tussen 5 en 6 wel afgerond waarbij de waarde in cel K8 dient als scheidslijn: vanaf die waarde wordt afgerond naar 6 en onder die waarde naar 5. De grenswaarde in cel K8 kan aangepast worden maar bedenk wel dat dit de standaard RU afrondingsregel betreft voor Eindcijfers.

Tot slot kun je door te klikken op de cel L8 de manier van afronden bepalen: Op hele cijfers, op halve cijfers, op 1 decimaal of 2 decimalen. TIP: zet deze gelijk aan de instellingen van deze (deel)toets in OSIRIS.

Als je alles hebt ingevuld kijk dan nog even in kolom C. Staat er in één of meer rijen de tekst “**NEE**”, dan betekent dit dat de gegevens van deze student niet in de kandidatentabel stonden en ook niet in de uitvoer (inleestabel) van OSIRIS terecht zullen komen. Je hebt dus een cijfer opgegeven van een student die “niet meedeed aan dit tentamen”. Neem in dit geval even contact op met het OSP en vermeld de betreffende studentnummers en het bijbehorende cijfer.

14. Tot slot de laatste stap. Klik, nog steeds in het bestand **OSIRISinvoerDocent** op het derde tabblad onderaan (OutputOsiris). Hier staan je gegevens nu helemaal correct berekend, maar omdat de kolommen A en D nog formules bevatten moeten de waarden nog gekopieerd worden naar het oorspronkelijke bestand. Selecteer daarom nu de kolommen A t/m D in het actuele bestand **OSIRISinvoerDocent** en klik op [Kopiëren] of gebruik hiervoor de toetscombinatie <Control><C>
15. Schakel nu naar het bestand **OSIRIS Toets**. Zet de Excel-cursor in Cel A1 en klik daarna met de rechtermuistoets in diezelfde cel.
16. Kies dan via plakken speciaal en/of het symbool daarvoor met de cijfertjes 1,2,3 erop (zie afbeelding rechts) voor “Waarden (plakken)”.

Sla het bestand **OSIRIS Toets** op en gebruik dit om de **cijfers in te lezen in de docentmodule OSIRIS**. Het bestand **OSIRISinvoerDocent** kun je ook opslaan bijvoorbeeld met de toevoeging van de vakcode. Het bestand **Cijfers Toets** kun je sluiten zonder op te slaan.