**Concrete (overdraagbare) opbrengsten van de GP-OGW pilot scholen 2013-2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titel** | **Korte omschrijving** | **Contactpersoon** | **Opvraagbaar of beschikbaar[[1]](#footnote-1)?** |
| Organisatieschema  AOC Terra Meppel | Handig overzicht voor ALLE docenten  in één document een overzicht van jaarplanningen van alle PvB’s gedurende een jaar per leerling  Zo kunnen alle docenten ten alle tijden zien welke leerling wanneer een pvB uitvoert | Antonie Meuleman [a.meuleman@aocterra.nl](mailto:a.meuleman@aocterra.nl)  05225336 | Op te vragen via contactpersoon |
| Filmpje PvB uitvoering  AOC Terra Emmen | Een compilatie van de uitvoering van 5 PvB’s | Greta van Klinken  [g.vanklinken@aocterra.nl](mailto:g.vanklinken@aocterra.nl)  0591-617344 | <http://youtu.be/-7f3cPNLT_c> |
| Powerpoint uitvoering van een PvB  AOC Terra Wolvega | Uitvoering van een PvB inclusief dilemma’s en foto’s | Ineke Klomp  [i.klomp@aocterra.nl](mailto:i.klomp@aocterra.nl)  0561-618818 | Powerpoint beschikbaar |
| Certificaat GP  AOC Terra Winsum | Een “GP- diploma” voor de leerling. Je hoeft alleen nog maar de naam van de leerling en de proeve in te vullen | Janny Russchen  [j.russchen@aocterra.nl](mailto:j.russchen@aocterra.nl) | Beschikbaar |
| Een GP doorlopende leerlijn van 3 PvB’s  Nordwin College Leeuwarden | In een jaar 3 PvB’s uitvoeren met dezelfde klas. Na iedere PvB dmv de Rekenmachine een analyse doen, hiervan leren en direct het vervolgonderwijs voor de volgende PvB aanpassen. Hoe pak je dit aan en wat leer je ervan? | Marjolein Kroeze  [m.kroeze@nordwincollege.nl](mailto:m.kroeze@nordwincollege.nl)  058 - 284 65 71 | Op te vragen via contactpersoon |
| Integratie van de lessen economie en Landbouwbreed ter voorbereiding op de PvB Mini-onderneming  Nordwin College Leeuwarden | Ter voorbereiding op de PvB mini-onderneming hebben docenten LLB en Economie de handen ineen geslagen en bereiden in hun gezamenlijke lessen de leerlingen beter voor. Hoe hebben zij dit bereikt? | Marjolein Kroeze  [m.kroeze@nordwincollege.nl](mailto:m.kroeze@nordwincollege.nl) | Op te vragen via contactpersoon |
| Rekenmachine voor een rekentoets  + individueel portfolio formulier per leerling  Clusius College Hoorn | Vertaling van “de GP-rekenmachine” naar een rekentoets.   * Rapportage op klasniveau * rapportage op leerlingniveau zodat leerling dit mee kan nemen in portfolio | Trees van Staveren  [t.vanstaveren@clusius.nl](mailto:t.vanstaveren@clusius.nl) | Beschikbaar |
| Vertaling van rekenmachine voor PTA toetsen in jaar 3  Clusius Heerhugowaard | Voorbeeld van hoe je de rekenmachine kunt “vertalen” naar een (willekeurige)andere toets | Jeannet van Zoest  [j.vanzoest@clusius.nl](mailto:j.vanzoest@clusius.nl) | Beschikbaar |
| Ingevulde OGW cyclus  Voorbeeld Clusius Heerhugowaard | Ingevulde GP-OGW cyclus voor de praktijkvakken | Marion Visser  [m.visser@clusius.nl](mailto:m.visser@clusius.nl) | Beschikbaar |
| Standaard format voor rekenmachine per PvB  Helicon Eindhoven | Een standaard format gebaseerd op de rekenmachine waarbij ook het voorbereidingsproces op de PvB meegewogen wordt in de beoordeling | Daniël Jansen  [d.jansen@helicon.nl](mailto:d.jansen@helicon.nl)  040 259 57 57 | Op te vragen via contactpersoon |
| Ingevulde OGW cyclus  Voorbeeld Helicon Kesteren | Ingevulde GP-OGW cyclus voor de praktijkvakken | Chantal Willems  [c.willems@helicon.nl](mailto:c.willems@helicon.nl) | Beschikbaar |
| Competentiegerichte projecten in de onderbouw. Een goede voorbereiding op de PvBs in de bovenbouw  Groenhorst Almere | Binnen verschillende thema’s (bv. voeding, dier) zijn grote competentiegerichte projecten geschreven waar onderbouwleerlingen voor groot deel zelfstandig mee aan de slag gaan. Op weg naar een goede voorbereiding op de PvB’s in de bovenbouw! | Erwin van ‘t Wout  [g.w.van.t.wout@groenhorst.nl](mailto:g.w.van.t.wout@groenhorst.nl) | Op te vragen via contactpersoon |

1. Direct beschikbare producten zijn te downloaden van de [GP-OGW site](https://groenproeven.nl/site/groen-proeven---ogw/opbrengsten.html) [↑](#footnote-ref-1)