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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titel** | **Korte omschrijving** | **Contactpersoon** | **Opvraagbaar of beschikbaar[[1]](#footnote-1)?** |
| OrganisatieschemaAOC Terra Meppel  | Handig overzicht voor ALLE docentenin één document een overzicht van jaarplanningen van alle PvB’s gedurende een jaar per leerlingZo kunnen alle docenten ten alle tijden zien welke leerling wanneer een pvB uitvoert | Antonie Meuleman a.meuleman@aocterra.nl05225336 | Op te vragen via contactpersoon |
| Filmpje PvB uitvoeringAOC Terra Emmen | Een compilatie van de uitvoering van 5 PvB’s  | Greta van Klinken g.vanklinken@aocterra.nl0591-617344 | <http://youtu.be/-7f3cPNLT_c>  |
| Powerpoint uitvoering van een PvBAOC Terra Wolvega | Uitvoering van een PvB inclusief dilemma’s en foto’s  | Ineke Klompi.klomp@aocterra.nl0561-618818 | Powerpoint beschikbaar  |
| Certificaat GPAOC 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 Russchenj.russchen@aocterra.nl | Beschikbaar  |
| Een GP doorlopende leerlijn van 3 PvB’sNordwin 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 Kroezem.kroeze@nordwincollege.nl058 - 284 65 71 | Op te vragen via contactpersoon |
| Integratie van de lessen economie en Landbouwbreed ter voorbereiding op de PvB Mini-ondernemingNordwin 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 Kroezem.kroeze@nordwincollege.nl | Op te vragen via contactpersoon |
| Rekenmachine voor een rekentoets+ individueel portfolio formulier per leerlingClusius 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 Staverent.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 Zoestj.vanzoest@clusius.nl | Beschikbaar  |
| Ingevulde OGW cyclusVoorbeeld Clusius Heerhugowaard | Ingevulde GP-OGW cyclus voor de praktijkvakken  | Marion Visserm.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 Jansend.jansen@helicon.nl040 259 57 57 | Op te vragen via contactpersoon |
| Ingevulde OGW cyclusVoorbeeld Helicon Kesteren | Ingevulde GP-OGW cyclus voor de praktijkvakken  | Chantal Willemsc.willems@helicon.nl | Beschikbaar |
| Competentiegerichte projecten in de onderbouw. Een goede voorbereiding op de PvBs in de bovenbouwGroenhorst 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 Woutg.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)