**Algemene tips voor communicatie over de BiebBouwers-challenge. Wanneer je optimaal over de BiebBouwers-challenge wilt communiceren en zo veel mogelijk kinderen en ouders wilt bereiken, maak dan gebruik van de volgende tips:**

* Gebruik in je communicatie zoveel mogelijk visuele content. We hebben generiek en opdracht-specifiek beeldmateriaal gemaakt voor op de website, die je kunt gebruiken. We raden aan om het filmpje direct te embedden of als bericht op Facebook en Twitter te zetten. Je kunt dat rechtstreeks met de deelknoppen vanaf YouTube doen. Mensen kunnen dan gelijk het filmpje bekijken. Plaats er dan wel een link naar de opdracht bij, want die maakt een onlosmakelijk deel uit van de challenge.
* Maak een landingspagina op jullie website met het filmpje en plaats een link naar de opdracht. Embed het filmpje, zodat het direct vanaf jullie website kan worden afgespeeld. Dat is visueel aantrekkelijk en de websitebezoeker hoeft niet eerst door te klikken naar YouTube. Zorg ervoor dat je vanaf een social media post altijd doorlinkt naar de landingspagina met het betreffende bericht.
* Als je in een Facebook-, Instagram- of Twitter-bericht verwijst naar je website, verwijs dan direct naar de pagina met de challenge op jullie website. Als je alleen naar jullie homepage verwijst dan dwing je de websitebezoeker om zelf op zoek te gaan naar de pagina met de challenge. Mensen zijn dan snel geneigd om weg te klikken en af te haken als ze het niet snel genoeg kunnen vinden. Maak het ze zo gemakkelijk mogelijk.
* We merken dat het soms lastig is om de doelgroep direct te bereiken met onze media-uitingen. Daarom hebben we ook een aantal teksten toegevoegd die gericht zijn op de ouders.

**Website**

***Embed het filmpje op jullie website en plaats de link naar de opdracht***

**Bouw een huis op, in of onder water.** Het is je misschien opgevallen, maar het water in de rivieren stond in februari weer historisch hoog. En dat wordt zo langzamerhand een uitdaging. De aarde warmt op en het ijs smelt en daardoor stijgt het water. Hoe houden wij in ons koude kikkerlandje dan nog droge voeten? In de nieuwe BiebBouwers Minecraftchallenge ga je daar over nadenken. Bouw je huis op, in of onder het water en zorg ervoor dat je droog kunt blijven wonen. En je kan er nog een prijs mee winnen ook! Ben je tussen de 9 en 14 jaar en woon je in Noord- of Zuid-Holland, doe dan mee aan deze wedstrijd!

**Doe mee met de nieuwe Minecraft Challenge.** Ben je klaar met bouwen, stuur dan een filmpje op van jouw waterhuis naar BiebBouwers@probiblio.nl. Geef daarbij je naam, je leeftijd en je woonplaats door. Een jury van Minecraft-experts bekijkt alle inzendingen en kiest de mooiste uit. De winnaar wint een geweldig Minecraftspel: het boek ‘Erop of Eronder’ van Anne Pek en het BiebBouwers-shirt!

Ga aan de slag en stuur jouw bouwwerk **vóór 22 maart** naar ons op. Hou jij droge voeten?

**Social media**

***Facebook***

***Link direct naar de landingspagina met het filmpje en de opdracht of plaats hier gelijk het filmpje en zet de link naar de opdracht in het bericht.***

Tekst 1
De aarde warmt op en het ijs smelt en daardoor stijgt het water. Hoe houden wij dan nog droge voeten? In de nieuwe BiebBouwers Minecraftchallenge ga je daar over nadenken. Bouw je huis op, in of onder het water en zorg ervoor dat je droog kunt blijven wonen. Bekijk het filmpje, lees de opdracht en ga aan de slag. Stuur voor 22 maart een filmpje van jouw waterhuis naar BiebBouwers@probiblio.nl en maak kans op een prijs!

Tekst 2
Fantaseer jij wel eens over het huis waar jij straks in woont? Dat huis zou wel eens zo gebouwd moeten worden dat het bestand is tegen het hoge water. Want door het opwarmen van de aarde smelten de ijskappen en stijgt het water in de zee en rivieren. Dat wordt dus een mooie uitdaging voor de BiebBouwers. Doe mee met de nieuwe Minecraftchallenge en bouw een waterhuis in, op of onder water. En zorg dat je droge voeten houdt! Kijk op onze website voor de opdracht en stuur voor 22 maart een filmpje van jouw waterhuis naar BiebBouwers@probiblio.nl en maak kans op een prijs!

Tekst 3
Heb jij altijd bij het water willen wonen? Doe dan mee met de nieuwe Minecraft Challenge van de BiebBouwers! Je krijgt de kans om jouw droomhuis in, op of onder water te ontwerpen. Zorg er wel voor dat je droge voeten houdt, want door het smelten van de ijskappen stijgt het water steeds harder. Bekijk het filmpje, lees de opdracht en ga aan de slag. Stuur voor 22 maart een filmpje van jouw waterhuis naar BiebBouwers@probiblio.nl en maak kans op een prijs.

Tekst 4
Het educatieve spel Minecraft daagt kinderen uit tot het bouwen van prachtige bouwwerken. Daarom zet de bibliotheek Minecraft elke maand in om kinderen na te laten denken over actuele en historische thema’s. En dat heeft al heel wat indrukwekkende bouwwerken opgeleverd. Deze maand zoomen we in op klimaatverandering en wat dat betekent voor de manier waarop we in de toekomst wonen. De kinderen gaan een waterhuis bouwen, in, op of onder het water. De uitdaging is om het huis zo te bouwen dat het goed bestand is tegen hoog water. Laat ook jouw kind meedoen aan de leerzame en uitdagende challenges van de BiebBouwers. Bekijk het filmpje en de opdracht en dan lekker uren bouwen. Stuur een filmpje van het bouwwerk voor 22 maart naar BiebBouwers@probiblio.nl. De beste inzendingen maken ook nog eens kans op een prijs.

***Twitter en Instagram***

***link direct naar de landingspagina met het filmpje en de opdracht of plaats hier gelijk het filmpje en zet de link naar de opdracht in het bericht***

Tekst 1
Is jouw kind gek op Minecraft? Laat hem of haar dan meedoen met de maandelijkse BiebBouwers #Minecraftchallenge! In maart bouwen ze een waterhuis! Bekijk het filmpje en lees de opdracht. Doe mee voor 22 maart en maak kans op een prijs!

Tekst 2
Doe jij weer mee met #BiebBouwers, dé #Minecraftchallenge van de #bibliotheek? We bouwen een huis in, op of onder het water! En het mooiste ontwerp wint een prijs! In het filmpje en de opdracht vertellen we er alles over. #Minecraft

Tekst 3
Stel je mag je toekomstige huis voor jezelf ontwerpen in, op of onder water, hoe ziet ie er dan uit? Doe mee met #BiebBouwers, dé #Minecraftchallenge van de #bibliotheek. In het filmpje en de opdracht vertellen we er alles over.

**Nieuwsbrief**

Tekst 1
De aarde warmt op en het ijs smelt en daardoor stijgt het water. Hoe houden wij dan nog droge voeten? In de nieuwe BiebBouwers Minecraftchallenge denk je na over hoe je een huis bouwt op, in of onder het water. Dus bouw mee met de nieuwe BiebBouwers Minecraftchallenge. Ben je tussen de 9 en 14 jaar? Lees dan snel verder!

Tekst 2
De aarde warmt op en het ijs smelt en daardoor stijgt het water. Hoe houden wij dan nog droge voeten? In de nieuwe BiebBouwers Minecraftchallenge denken kinderen na over hoe je een huis bouwt op, in of onder het water. Is je kind tussen de 9 en 14 jaar, laat hem of haar dan meedoen met deze leerzame en uitdagende bouwwedstrijd. Lees snel verder!