

31. Teken een strip met minimaal vier plaatjes over wat je gaat doen als je klas weer bij elkaar is. **C**

36. Lees het voorproefje van een nieuw boek op <http://leesfeest.nl/> en schrijf op wat je ervan vindt. **Zi/M**

39. Ontwerp een bordspel of computerspel waarin boeken de hoofdrol spelen. **C**

44. Luister op de website <https://kinderpodcasts.nl/> naar een podcast van de waanzinnige podcast. Als je wilt neem je er daarna zelf een op voor de klas met een onderwerp dat jou nu interesseert! **Zi/C**

32. Download op <https://degouden.grijns.nl/boekbespreking/> de achtergrond voor je powerpoint en maak daarin een presentatie over Tosca Menten. **Zi**

40. Maak het bibliotheekuiltje als boekenlegger. Download het werkblad op: <https://www.bibliotheekhoorn.nl/dam/Educatie/Downloads/werkblad-biebuiltje.pdf> **C**

45. bekijk de pagina: <https://www.jacquesvriens.nl/verfilmde%20boeken.htm>. Hier vertelt Jacques Vriens over de boeken die van hem verfilmd zijn. Bedenk van welk boek jij een film zou willen zien. **Zi/M**

33. Ontwerp een poster van een boekpersonage op wie je zou willen lijken. **C/M**

37. Maak een lijst van vijftien beroemde kinderboekenfiguren en zoek er afbeeldingen bij op internet. **Zi**

41. Meester Freek Vonk heeft een leuke les over het sloomste dier ter wereld!  
<https://www.youtube.com/watch?v=udG52rejxgY> **Zi**

34. Zoek in Google afbeeldingen op de zoekterm: 'bookshelf ideas'. Kies de drie meest bijzondere boekenkasten uit die je kunt vinden. En kopieer de plaatjes in een bestand. **C/M/Zi**

38. De bibliotheek wil sponsor worden van een voetbalclub. Hoe gaat het shirt eruit zien? Maak het ontwerp. **C**

42. Probeer één van de doe-tips uit: <https://www.nemosciencemuseum.nl/ontdek/> **Zi/C**

43. Luister naar dit lied en maak er een illustratie bij: <https://soundcloud.com/user-663537994/onderwaterlied?in=user-663537994/sets/liedjes-uit-het-best-bewaarde-geluid-ter-wereld-maxtak> **Zi/C**

35. Bekijk de leestips op [www.jeugdbieb.nl](http://www.jeugdbieb.nl) en schrijf zelf een leestip. **Zi/M**