Opgave 4 – det geologiske verdenskort

1. Hvad anvendes **linjesignaturen** til på kortet her?
2. Hvor mange tektoniske plader kan du finde på kortet ?
3. Find eksempler på de **tre hovedtyper af pladegrænser**?
4. Hvor finder man især de konstruktive pladegrænser?
5. Kan pladegrænser observeres direkte?
6. Hvilke geologiske fænomener kan man derimod direkte observere der hvor pladegrænserne er tegnet? Anvend [fysisk verdenskort](https://m.media-amazon.com/images/I/91T5-qffAcL._AC_SL1500_.jpg)  og dette [tematiske kort](https://www.internetgeography.net/wp-content/uploads/2020/10/A-map-to-show-recent-major-earthquakes-and-volcanic-eruptions.gif)
7. Hvad anvendes **fladesignaturen** til på kortet?
8. Hvad er de **yngste geologiske strukturer** /fænomener på kortet … find disse strukturer på et fysisk verdenskort.
9. Hvad er de **ældste strukturer** på kortet .. ? Find på det fysiske verdenskort
10. Hvilken **geologisk proces** har de ældste strukturer været udsat for?
11. Ved **hvilke type af pladerande** optræder de yngste geologiske strukturer - prøv at beskrive hvad der sker her?