**Opgave 1: Befolkningstal, fertilitet, aldersfordeling m.v.
Formål**: At indsamle og præsentere data for befolkningsudviklinen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Land** | **Befolkning i mio.**(ingen decimalerkun for Dk ) | **Samlet fertilitet**(to decimaler) | **Aldersfordeling i %i år 2020**  |
|  | **1950** | **2020** | **2050** | **1950** | **2019** | **< 25 år** | **> 65 år** |
| **Danmark** | 4,3 | 5,8 | 6,2 | 2,58 | 1,77 | 29 | 20 |
| **Etiopien** |  |  |  |  |  | 61 | 4 |
| **Kina** |  |  |  |  |  | 29 | 12 |
| **Niger** |  |  |  |  |  | 69 | 3 |
| **Pakistan** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rusland** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tyrkiet** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Uganda** |  |  |  |  |  |  |  |
| **USA** |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |

1. Gå ind på geografisiden [www.hf-kurset.dk/otto/geografi/hf-geografi-demografi.asp#opgave-1](http://www.hf-kurset.dk/otto/geografi/hf-geografi-demografi.asp#opgave-1) her er opgavebeskrivelse + data
2. Find **BEFOLKNINGSTAL** for landene i nedenstående tabel – mangler nogle lande så klik ”**Add Country**” og vælg de pågældende lande.
3. Find på samme side diagrammet over **SAMLET FERTILITET** og indsæt værdier for landene i h.h.v. 1950 og 2019
4. **Aldersfordeling** -data finder du længere nede på siden.
	1. Du skal vælge ét land ad gangen fra **’Add Country’**
	2. Placer markøren/ musen over 2020 – aflæs tal for **65+ years** og indskriv i tabel
	3. Beregn derefter hvor **mange procent der er under 25 år**, ved at lægge tallene sammen for de
	tre yngste grupper (eller: to ældste grupper og trække fra 100) . Husk at afrunde tal – ingen decimaler
	(ja – jeg har indsat data for de første par lande … dejligt ikke 😉 )

Figure Etiopien 1950