**Urmărind logica înşirării datelor problemei avem:**

1. Norvegianul locuieşte în prima casă, de culoare galbenă, fumează Dunhill, bea apă şi are o pisică.
2. Lângă el locuieşte danezul într-o casă albastră, care fumează Marlboro şi bea ceai, având ca animal un cal.
3. Cea de-a treia casă, cea roşie, îi aparţine britanicului, băutor de lapte şi fumător de Pall Mall. Iar ca animal de companie are o pasăre.
4. Alături de el locuieşte germanul, într-o casă verde, care bea cafea şi fumează Rothmans, şi **cel care este şi proprietarul acvariului cu peşti.**
5. Deoarece în ultima casă, cea albă, trăieşte suedezul, alături de un câine, bărbatul fiind consumator de bere şi ţigări Winfield.

Punând cap la cap aceste date, testul de inteligenţă al lui Albert Einstein are şi o rezolvare.

Astfel, proprietarul acvariului cu peşti este ***germanul, cel care locuieşte în a patra casă, cea verde.***