



Project funded by
EUROPEAN UNION



Întrebări de verificare

1. Care dintre următoarele nu reprezintă o caracteristică importantă pentru Știința Cetățeanului?
 - a. Cetățenii sunt implicați activ în cercetare
 - b. Numai specialiștii sunt implicați în cercetare
 - c. Se obțin rezultate științifice reale, cum ar fi: informații noi, o nouă acțiune de conservare sau schimbare de politici

2. Ce nivel de implicare include colectarea de date sau participarea la repartizarea computerizată?
 - a. Știința participativă
 - b. Inteligența distributivă
 - c. Externalizarea în masă

3. Când este necesară pregătirea pentru Știința Cetățeanului?
 - a. Când colectarea datelor implică mai mulți pași
 - b. Când cercetarea este condusă de specialiști
 - c. Când colectarea datelor presupune abilități specifice

4. Agenția Europeană de Mediu a dezvoltat o aplicație pe mobil, care combină angajamentul cetățenilor cu tehnologia modern, pentru a sprijini soluționarea problemei legate de deșeurile marine. Cum se numește această aplicație?
 - a. GLOBE observer
 - b. Marine LitterWatch
 - c. CleanApp

5. Cât de sigură poate fi considerată Știința Cetățeanului în comparație cu cercetarea științifică profesionistă?
 - a. Știința Cetățeanului este mai puțin sigură decât cercetarea științifică profesionistă
 - b. Știința Cetățeanului este mai sigură decât cercetarea științifică profesionistă
 - c. Atunci când este bine pregătită și implementată, rezultatele Științei Cetățeanului sunt la nivel științific

Răspunsurile corecte: 1. b; 2. c; 3. a, c; 4. b; 5. c

Common borders. Common solutions.