

## Compostul – întrebări de luat în considerare

### Posibile întrebări de orientare a investigației

1. Ce este biomasa?
2. De ce este compostul util?
3. Cum se descompun resturile de plante? Cum se fabrică compostul?
4. Cât durează descompunerea?
5. Cum pot să-mi dau seama că este vorba de descompunere?
6. Care sunt cele mai bune metode de obținere a compostului?
7. Cum folosesc compostul pe care l-am obținut?
8. Cât de mult din biomasa din orașul nostru ajunge la gropile de gunoi?
9. La ce distanță este transportată (care este costul pe km)?
10. Care sunt costurile de ridicare a gunoiului (cât costă pe m<sup>3</sup>)?
11. De unde provine (gospodării vs. industrial)?
12. Ce cantitate de biomasă este produsă pe gospodărie?
13. Care este proporția a deșeurilor care pot fi scoase din circuit și transformate în compost?
14. Ar contribui acest lucru la economisirea de bani?  
Ce sume ar presupune o astfel de economisire?
15. Local, ce agenții sprijină acțiunile de compostare? Cum?
16. Cum poate contribui compostul la conservarea resurselor naturale?
17. Unde se mai poate folosi compostul, în afară de grădini?
18. Ce alte comunități cunoașteți care au proiecte de obținere a compostului?
19. Care sunt problemele, costurile și alte aspecte importante implicate de proiecte ample de compostare la nivelul comunităților?
20. Cum pot contribui acțiunile de obținere a compostului la reducerea utilizării pesticidelor și refacerea solului contaminat?
21. Cum poate contribui compostul la controlul eroziunii solului și al apelor rezultate din ploaia abundentă?