

Nr.	Tema
1.	Circuitul biologic al materiei în natură (energie, azot, apă, carbon, fosfor)
2.	Lumina ca factor ecologic. Necesitatea luminii pentru plante. Metode de folosire mai eficiente a radiației solare
3.	Încălzirea globală și efectele sale asupra mediului și plantelor
4.	Clasificarea plantelor conform factorului de temperatură
5.	Adaptarea plantelor la regimul hidric. Plante medicinale higrofite, mezofite și xerofite
6.	Rolul macro- și microelementelor în dezvoltarea plantelor
7.	Nutriția ca factor ecologic
8.	Factorii ecologici biotici și plantele medicinale. Relațiile intra- și interspecifice
9.	Factorul antropologic în ecologia plantelor
10.	Factorii fitogeni și zoogeni
11.	Poluarea și plantele medicinale
12.	Plantele medicinale și cataclismele naturale
13.	Agricultura ecologică
14.	Poluarea. Riscuri și cadrul legal. Combaterea poluării
15.	Efectele poluării asupra sănătății
16.	Rolul generațiilor în creștere în ecologia plantelor
17.	Urbanizarea
18.	Sursele naturale principale ale poluării
19.	Efectul de seră
20.	Motoarele termice și poluarea mediului ambiant
21.	Poluarea apelor
22.	Orașul care ne îmbolnăvește
23.	Istoria ecologiei
24.	Sarcinile societății în domeniul ameliorării sănătății mediului