

1. Geobiocenóza
  - a) Společenstvo rostlin a živočichů, které je propojeno s podmínkami stanoviště
  - b) Druhová různorodost
  - c) Geologická vrstva s nálezy fosilních organismů
2. Umělé ekosystémy
  - a) Nejsou schopny autoregulace
  - b) Vznikly samovolně v krajině
  - c) Druhově velmi početné
3. Brakické vody
  - a) Jezera
  - b) Řeky na horním toku
  - c) Řeky v oblasti delty
4. Biodiverzita
  - a) Vztahy mezi organismy
  - b) Druhová pestrost
  - c) Skupina pesticidů
5. Udržitelný rozvoj
  - a) Lidská společnost bez aut
  - b) Nová metoda uplatňovaná v zemědělství
  - c) Rozvoj odpovědný k lidem včetně těch, kteří žijí na druhé straně planety, těch, kteří se dosud nenarodili, a těch, kteří nám přenechali důležité hodnoty a k přírodě vytvářející hodnoty, které nejsme schopni vytvořit a bez kterých by byl život nemožný
6. Krajinný ráz
  - a) Charakter krajiny vyjádřený především lidskou činností a živočichy žijícími na daném území
  - b) Charakter krajiny vyjádřený především morfologií terénu, charakterem vodních toků a ploch, vegetačního krytu a osídlení
  - c) Charakter krajiny vyjádřený především morfologií terénu a zemním plánem daného regionu
7. Významný krajinný prvek
  - a) Lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy
  - b) cokoliv, na co byl podán podnět k registraci a bylo to schváleno
  - c) vše, co je ze zákona a vše co bylo schváleno na základě požadavku k registraci
8. Invazivní druhy
  - a) Druhy, které vysadíme na volná území, aby se tam zabydleli
  - b) Nepůvodní druhy, které se na území dostaly omylem
  - c) Druhy, které navracíme zpět na území, kde dříve žily, ale následně byly vyhubeny
9. Brownfield
  - a) Nevyužívané nemovitosti, které představují ekologické, estetické, příp. sociální riziko pro své okolí
  - b) Nevyužívané nemovitosti, které jsou určeny k prodeji
  - c) Vrakoviště starých aut
10. Imise
  - a) Látky rozptýlené ve vzduchu
  - b) Exhalace měřené na zdrojích znečištění
  - c) Konzervační látky přidávané do potravin
11. Emise
  - a) plyny rozptýlené ve vzduchu

- b) Exhalace měřené na zdrojích znečištění
  - c) Příměs do benzínu
12. REZZO 4
- a) Liniové zdroje znečištění
  - b) Zkratka pro emisní limity aut
  - c) Skupina látek znečišťujících podzemní vody
13. Přízemní ozon
- a) Vzniká po bouřce
  - b) Vzniká v důsledku exhalací z dopravy a průmyslu je-li bezvětří a mlha
  - c) Vzniká v důsledku exhalací z dopravy a průmyslu za spolupůsobení slunečního záření
14. Perzistentní látky
- a) Biokumulativní látky
  - b) Látky používané při čištění spalin ve spalovnách odpadů
  - c) Látky posilující odolnost organismu
15. Monitoring podzemních vod
- a) Sleduje se chuť, vůně a barva
  - b) Sleduje se chemické složení a kvantitativní parametry
  - c) Sleduje se hloubka a kvantitativní parametry
16. Fair trade
- a) Poctivý obchod
  - b) Staré tradice
  - c) Prodej z druhé ruky
17. Slow fashion
- a) Móda pro handicapované
  - b) Móda pro staré lidi
  - c) Udržitelná móda
18. Kde se konal Summit OSN k životnímu prostředí
- a) V Tokiu
  - b) V Moskvě
  - c) Ve Stockholmu
19. Ekologická stopa
- a) Stav znečištění ovzduší
  - b) Stav biodiverzity na určitém území
  - c) Měřítka udržitelnosti životního stylu
20. Agenda 21
- a) Program pro ekologickou a ekonomickou politiku 21. století
  - b) Program pro rozvoj zemí třetího světa 21. století
  - c) Program pro řešení populační exploze v chudých zemích