

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, rašelinště, 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) Měřítko 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