

**Komentář k testu z Úvodu do environmentalistiky
ze dne 13. 1. 2005**

- Největší obecnou chybou bylo, že se mnozí studenti, navzdory upozornění v hlavičce zadání, nevyvarovali nesouvislých odpovědí, volně ložených hesel, opírajících se o prosté asociace, bez přímé vazby na otázku.
- V odborné práci a ve studiu je třeba věcně argumentovat. Nestáčí napsat, že podle Sádla a Pokorného se mylí ochránci přírody v tom, že zveličují ekologické problémy, ani že poukazují na to, že se dnes nejedná o nic nového.
- Úvaha, k níž jste byli vyzváni v bloku A2, neznamena pouhé vyjádření typu „s tím souhlasím“, „podle mne“. I zde musí jít o věcnou argumentaci, zdůvodnění názoru, náznak analytického vidění, nebo musí být přítomná jinak nová myšlenka (- výborně Javorská).
- S ustálenými odbornými pojmy, jako je „vzácnost“, „cena“, „konzervatismus“, nelze pracovat libovolně. Mimochodem, i konzervatismus může být radikální.
- V charakteristice ekonomické vzácnosti je žádoucí zmínit se o faktoru lidských potřeb.
- Ekologické pojetí vzácnosti se neopírá jenom o etický přístup; v první řadě jde o hledisko doslova ekologické, tj. ekosystémové
- V charakteristice konzervatismu mnozí zapomněli na jeho blízkost k holistickému vidění světa a na to, co z něho plyne. Málokdo se zmínil o myšlence osvobození, odstraňování hierarchičnosti jako principech liberálních (ne-konzervativních). V žádném případě neklade konzervatismus „důraz na práva jedince“.
- Pro konzervatismus nejsou specificky charakteristické „přátelské a vůbec mezilidské vztahy“. Proti tomu by se liberálové ohradili.
- Sekundární homeostáza není výsledkem *jakéhokoliv* přímého záměru. Je to vedlejší efekt střetu protipřírodního tlaku zemědělce, usilujícího o maximální úrodu prostřednictvím omlazování/zjednodušování ekosystému, se sukcesními přírodními procesy
- Sekundární homeostáza není přítomna jen v krajině 19. století a počátku 20. století. Jde jen o to, že v té době byla její podoba v našich představách zafixována díky uměleckému ztvárnění v krajinomalbách a na fotografiích.
- Sukcesní procesy se netýkají jen rostlinných, ale všech biologických druhů. To se dozvíte, budete-li pozorně číst. Protože však na přednášce byla řeč jenom o rostlinách, nepovažuji za chybu, pokud se v definici vyskytují jen ony.