# **Kdo zaplatí účet?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Video 1:** [**Voda mizí z krajiny**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9317-voda-mizi-z-krajiny)  **Video 2:** [**Hospodaření s elektřinou v Česku**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9384-hospodareni-s-elektrinou-v-cesku)  **Video 3:** [**Působení zemědělství na životní prostředí**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9385-pusobeni-zemedelstvi-na-zivotni-prostredi)  **Video 4:** [**Lze vrátit zábor půdy?**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9386-lze-vratit-zabor-pudy) |  |  |
|  |  |
| **Ke každému z videí se váže jedno tvrzení, které v pořadu zazní.**   1. **Při sledování příslušného videa hledej pro toto tvrzení argumenty a zapiš si je, ať už s nimi souhlasíš, či nikoliv.** 2. **Po zhlédnutí videa se rozhodni, zda s tvrzením souhlasíš, nebo nesouhlasíš. Připrav se svůj souhlas či nesouhlas zdůvodnit.** 3. **Své zdůvodnění sepiš formou volného psaní, při kterém během stanoveného časového limitu (např. 3 minuty) budeš nepřetržitě psát, nebudeš se vracet ani opravovat. Pokud tě nebude nic napadat, zapisuj pomocné věty („jak bych mohl pokračovat?“, „Co dál…?“).** 4. **Následně proběhne diskuse či tvorba ankety na témata z videí.**   **Tvrzení k videu 1:**  ***„Když postavíme více přehrad, vyschlé krajině tím příliš nepomůžeme.“***  **Tvrzení k videu 2:**  ***„Kdybychom hospodařili po dobu 30 uplynulých let s uhlím, které jsme měli, s péčí dobrého hospodáře, byli bychom na dalších 30 let lépe připraveni.“***  **Tvrzení k videu 3:**  ***„Čím větší podíl intenzivního zemědělství, tím větší souhrn problémů na tom území dokážeme najít.“***  **Tvrzení k videu 4:**  ***„Mladí lidé se jednou připojí k hnutí 100 předmětů spočívající v tom, že máte jenom 100 věcí. To znamená, že začne padat celková spotřeba. A haly začnou být zbytečné.“*** |  |

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autor: Jan Vavřín

Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].