

INSTRUKCE

Jste malí rolníci a s napětím sledujete, jak kolem vás vyrůstají velké sójové plantáže. Jejich růst v blízké budoucnosti se patrně nezastaví, protože na Madeiře, druhém největším přítoku jihoamerické Amazonky, kde žijete, se plánuje výstavba čtyř přehrad – dvou v Brazílii, jedné v Bolívii a jedné na hranici těchto dvou států. Projekt je podporován z fondů Brazílské národní banky a z mezinárodního fondu Iniciativa pro regionální infrastrukturu Jižní Ameriky.

Stejně jako polovina přehrad na světě, má zajistit dostatek vody pro zavlažování především velkých plantáží monokultur. Přehrada bude mít i další využití. Elektřina produkovaná hydroelektrárnami bude částečně napájet Sao Paulo. Největší prospěch z ní však bude mít sójový průmysl a také těžba dřeva díky možnosti regulovat průtoky a hladinu řek v systému přehrad, což umožní transportovat do přístavů na pobřeží mnohem větší množství dřeva a sóji než v minulosti. Konkrétně u sóji půjde o nárůst o 500%, ze sedmi na 35 milionů tun ročně, přičemž většina produkce sóji je určena na export především do Evropy. Doprava ve velkém se tím zlevní, a to povede k ještě většímu odlesňování a zakládání plantáží sóji v brazilském státě Mato Grosso. Jeho guvernérem je shodou okolností Blairo Maggi – ředitel firmy, která je největším producentem sóji na světě.

Po epidemii nemoci šílených krav a zákazu používání masokostních mouček ke krmení hospodářských zvířat se stala sója velmi žádaným artiklem, zeleným zlatem. Je velmi levná a zároveň má vhodné složení k použití jako krmivo. 95% sóji spotřebovávané v EU pochází z Jižní Ameriky. Bohužel tento zájem se na odbyt vaší sóji neprojeví, protože nejste schopni vyrábět tak levně, jako velké monokultury. Zatímco tedy pralesy ustupují sójové expanzi, do Evropy a Asie míří lodě s nákladem levné jihoamerické sóji. Levné? Vás, místní obyvatele, a Indiány stojí ale hodně.

- 1. Na základě tohoto příběhu poskládejte okénka komiksu do správného pořadí.*
- 2. Připravte si prezentaci komiksu pro ostatní, použijte informace z článku.*