

COOP	Spolupráca v ekosystémoch Reciprocita a vzájomná závislosť	s5	Plán lekcie EQF úroveň 5 Jednotka vzdel. výst. COOP 1
Ciele <ul style="list-style-type: none"> • Poznať princípy spolupráce v ekosystémoch • Pochopiť koncepcie vzájomnosti, synergie a vzájomnej závislosti • Vzťahujte tieto koncepty k ekologickému budovaniu Metódy <ul style="list-style-type: none"> • Videá, články a citácie na ilustráciu koncepcií • Hry na preskúmanie a zapojenie sa do koncepcií • Brainstorming a diskusia o prírode ako učiteľovi • Reflexia a spätná väzba na prehĺbenie porozumenia 		Školiteľ Miesto učebňa alebo vonku Čas 3H	
Obsah	<ul style="list-style-type: none"> - Živé systémy, ekosystémy - Spolupráca v živých systémoch - Reciprocita, synergie, vzájomná závislosť, ... - Relevantnosť spolupráce v oblasti ekologického staviteľstva 	Dokumenty - t_Zdroje TED prezentácie: https://thesystemsthi nker.com/	
Aktivity	<ol style="list-style-type: none"> 1. Použite vizuálne zdroje na predstavenie a ilustráciu konceptov: <ul style="list-style-type: none"> - Ukážte prezentáciu, spravenú z ilustrácií trénera a účastníkov a požiadajte účastníkov, aby predstavili svoje vlastné slajdy - Zhrňte a ujasnite hlavné pojmy (reciprocita, vzájomná závislosť, kolektívna inteligencia) pomocou videa alebo viacerých obrázkov 2. Zahrajte si hru (napr. Hra o systéme, Ohrozený ekosystém) 3. Preskúmajte myšlienku „prírody ako učiteľa“ na príkladoch a spoločných znalostiach 4. Skupinová reflexia aktivít 5. Skupinová úvaha o význame koncepcií pre ekologické stávanie 6. Rozdajte háčky s informáciami a okomentujte 	Vybavenie	
Príprava <ul style="list-style-type: none"> - Ak je to možné, vopred požiadajte účastníkov, aby poslali jeden alebo dva ilustrované príklady spolupráce (napríklad powerpointový obrázok) spolupráce v prírode - Zhromaždiť obrázky od trénera a účastníkov do powerpoint prezentácie - Vytvorte háčky na rozdanie účastníkom o článkoch a citáciách, ktoré doplnia učenie a podnietia ďalšie skúmanie 			