



KALUŽE

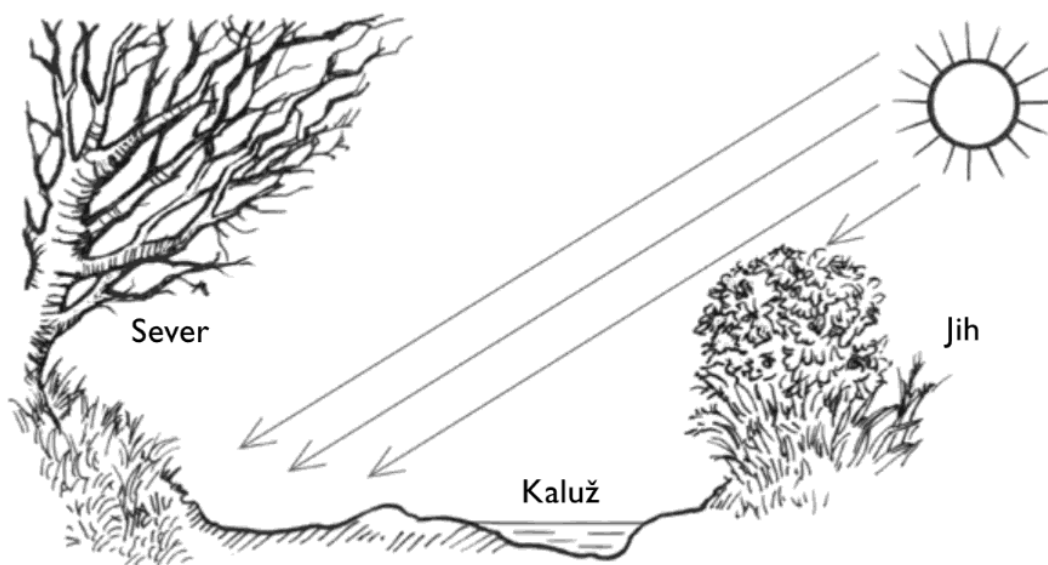
Kaluže nás toho mohou hodně naučit o tom, jak číst krajinu a jak využít závěry z postavení slunce k tomu, abychom se zorientovali.

Jsou to snadno dostupné zdroje informací.

Skoro všechny polní cesty stezky se po obou stranách do jisté míry svažují. Velmi často bývá také z obou stran nějaká vegetace, někdy jen krátká tráva, ale jindy bujný podrost, křoví, nebo dokonce stromy. Jak se slunce každý den posouvá po obloze, vrhá na cestu stíny. Umístění těchto stínů může způsobit, že některé části stezky schnou pomaleji než jiné. Cesta, která vede ze severu na jih, zachytí zhruba stejné množství vysušujícího slunečního světla po obou stranách, jelikož slunce vychází na jedné straně stezky a zapadá na druhé.

V průběhu běžného dne se vysychání vyrovnává. Na severní polokouli však slunce zůstává většinu času v jižní části nebe. To znamená, že na stezkách vedoucích z východu na západ bude sklon a porost jižního svahu vrhat stín na jižní část samotné stezky. Bude se tam držet vlhkost a kaluže vydrží déle. ...

V létě se může voda z kaluží vypařit, ale jejich efekt se dá přesto vysledovat z tvaru suchého bahna a často i z rozdílného stínu na každé straně cesty. V důsledku toho mohou cesty vedoucí z východu na západ vypadat velice odlišně od těch vedoucích ze severu na jih. Když se setkají, často je mezi nimi vidět markantní rozdíl.



Na severní polokouli vysychají déle kaluže na jižním svahu u stezek vedoucích ze západu na východ

Tristan GOOLEY: Orientace v přírodě Znovuobjevené umění, jak se nechat vést v přírodě, Praha 2018
Část KALUŽE

Zkoumavé čtení: systematické zavedení dílny čtení a oborového čtení do výuky na 2. st. základních škol /na víceletá gymnázia v ČR“, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_076/0016346.

Projekt je financován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.