

Prameny a studánky

KAŽDÝ PRAMEN SI ZASLOUŽÍ NAŠI POZORNOST A OCHRANU. POJĎME SI UKÁZAT, CO VŠECHNO HO MŮŽE OHROZIT.

TERÉNNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE V JEHO OKOLÍ. VODA BY SE MOHLA ZTRATIT NAPŘÍKLAD DO KANALIZACE.

NADMĚRNÉ ČERPÁNÍ VODY Z VRTŮ. VODA PAK CHYBÍ V KRAJINĚ.

CHEMICKÉ POSTŘIKY A HNOJIVA.

PRŮSAK FEKÁLIÍ.

SŮL SPLÁCHNUTÁ ZE SILNIC.

STUDÁNKY SLOUŽÍ HLAVNĚ LIDEM. PROTO JE UDRŽUJEME A OPRAVUJEME. DO BUDOVÁNÍ NOVÝCH SE POUŠTÍME JEN VÝJIMEČNĚ.

NOVÁ STUDÁNKA MÁ SMYSL U ČASTO POUŽÍVANÉHO TÁBOŘIŠTĚ NEBO U NĚJAKÉ OBLÍBĚNÉ TURISTICKÉ STEZKY.

NEŽ SE PUSTÍME DO JEJÍHO BUDOVÁNÍ, MĚLI BYCHOM SE UJISTIT, ŽE V JEJÍM OKOLÍ NEROSTE NEBO NEŽÍJE NĚCO VZÁCNĚHO, CO BYCHOM MOHLI POŠKODIT. URČITĚ BYCHOM MĚLI MÍT JISTOTU, ŽE VODA JE PITNÁ A PRAMEN DOST SILNÝ A STABILNÍ.

POKUD STUDÁNKA ZAKRÝVÁ PRAMEN, VYBUDUJEME NA ODTOKU MALOU TŮŇKU, ABY SE K VODĚ DOSTALA I ZVÍŘATA.