

ekologicky stabilní, všechny složky fungující a navzájem propojené, má vysokou biodiverzitu	zdravá krajina
rozmanitost všech organismů na Zemi	biodiverzita
vypařování z anorganických povrchů a z povrchů rostlin	evaporace/evapotranspirace
přeměna skupenství vody z plynného na kapalné	kondenzace
vsakování vody do podloží	infiltrace
schopnost zadržení vody	retence
proces postupného narušování, rozrušování a odnášení částic z povrchu	větrná a vodní eroze půdy
stav, kdy voda přetéká ze svých koryt a dostává se na místa, kde není obvyklá (jako jsou ulice, domy apod.)	povodeň
uměle vytvořená vodní plocha, jejíž voda se používá pro spotřebu lidí, vytváří se nejčastěji zahrazením vodního toku	vodní nádrž
voda vypadávající z atmosféry	dešťová voda
rostlinný kryt budov, který pomáhá s izolací, zadržují dešťovou vodu a poskytuje místo k životu mnoha organismům	zelená střecha
vegetace, která se nachází na území města či obce, zahrnuje parky, zahrady, stromové aleje a malé zelené plochy např. na náměstích	městská zeleň
klíma určité malé oblasti, například jezera nebo lesa	mikroklima
zákruta na vodním toku, která je vytvořena přirozeným prouděním toku	meandr
ideální styl orby, který zabraňuje velkému odplavování živin a půdy z polí	orba po vrstevnici
špatný styl orby, který podporuje odplavování živin a půdy z polí	orba po spádnicí
voda, kterou není možné použít bez předchozího přečištění nebo úpravy, často voda z průmyslu, domácností nebo zemědělství	odpadní voda
odpadní voda, která není tak znečištěná jako odpadní voda ze záchodů, ale není tak čistá jako pitná voda, např. voda z mytí nádobí, prádla, voda z procesu chlazení	šedá voda
voda z toalet, která obsahuje moč, exkrementy, toaletní papír apod.	černá voda
voda zpracovaná úpravnou vody	pitná voda
odvodňování plochy, např. louky	meliorace polí
znečištění nežádoucími látkami	kontaminace
znovupoužití vody, která je očištěna od škodlivých látek	recyklace vody

zařízení určené pro odstraňování nečistot z městské, průmyslové nebo zemědělské odpadní vody před jejím vypuštěním např. do přírodních vodních toků	ČOV
vzniká zde pitná voda přečištěním vody z ČOV	úpravna vody
proces zvyšování produkce na stejné ploše půdy prostřednictvím zvýšeného použití vstupů jako jsou hnojiva, pesticidy a zavlažování, za účelem dosažení vyšších výnosů	intenzifikace zemědělství
proces snižování intenzity využití vstupů, jako jsou hnojiva a pesticidy, a rozšiřování plochy obdělávané půdy, aby byly udrženy nebo mírně zvýšeny výnosy bez zvyšování environmentálního dopadu	extenzifikace zemědělství
schopnost půdy podporovat růst rostlin a produkovat plodiny ve vysoké kvalitě a množství, je závislá na mnoha faktorech např. na množství živin v půdě či pH	úrodnost půdy
materiál používaný v zemědělství a zahradnictví, který dodává půdě nebo rostlinám živiny, může být organické či anorganické, obvykle obsahují dusík, fosfor a draslík	hnojivo
materiály určené k ochraně rostlin nebo plodin před škůdci, nemocemi nebo plevele	pesticidy
řada stromů nebo keřů (či uměle vytvořených zábran) vysazených tak, aby chránily určitou oblast před větrem a snižovaly erozi.	větrolam
malý lesík nebo skupina keřů v krajině, sloužící jako útočiště pro faunu a zvyšující biodiverzitu	remízek
úzký pruh půdy neobdělávaný nebo zatravněný, oddělující jednotlivá pole nebo pozemky	mez
kvalita a čistota atmosférického vzduchu v určitém místě a čase, ovlivněná přítomností znečišťujících látek a meteorologických podmínek	stav ovzduší
zemědělské a technické úpravy prováděné na půdě s cílem zlepšit její kvalitu a zvýšit úrodnost, například odvodněním, zavlažováním nebo přidáváním živin	meliorace polí
proces zvyšování její pevnosti a stabilit, typicky prováděný mechanickým stlačením	utužování (zhutnění) půdy
přírodní zdroje energie, které se po využití mohou rychle obnovit, jako například sluneční světlo, vítr, voda nebo biomasa	obnovitelné zdroje energie
přechodová oblast mezi dvěma různými ekosystémy, kde se mísí charakteristiky obou sousedních biotopů, což vede k větší biologické diverzitě a specifickým ekologickým podmínkám	ekoton
zařízení, které čistí odpadní vody pomocí rostlin, půdy a mikroorganismů, odstraňuje znečištění a umožňuje opětovné využití či vypouštění do životního prostředí	kořenová čistírna odpadních vod
zemědělský systém, ve kterém se pěstuje pouze jediný druh rostliny na velké ploše	monokultury

zemědělský přístup, který klade důraz na udržitelnost a minimalizaci negativního dopadu na životní prostředí	ekologické zemědělství
politický proces, při kterém se majetek, obvykle zemědělský, převádí z individuálního nebo soukromého vlastnictví do vlastnictví kolektivu, často za účelem centralizace a kontroly státu	kolektivizace
plány a metody, které určují, jaké plodiny se mají pěstovat na určitých pozemcích v daném období. Cílem je optimalizovat výnosy, udržovat půdní plodnost, minimalizovat erozi a podporovat biodiverzitu.	osevní postupy
dlouhodobé a systematické změny v průměrných podmínkách počasí na Zemi, včetně teploty, srážek, větrů a dalších meteorologických faktorů. Klimatická změna má rozsáhlé dopady na životní prostředí, ekonomiku a lidské společnosti	klimatická změna
sektor ekonomiky zaměřený na výrobu a zpracování surovin do hotových produktů nebo polotovarů, které jsou dále využívány v jiných průmyslových odvětvích nebo jsou přímo určeny koncovým spotřebitelům	průmysl
míra, jakou látka může být škodlivá pro organismy při vystavení této látce	toxicita
skupina prvků charakteristických svou vysokou hustotou nebo atomovou hmotností, např. olovo, rtuť, kadmium a arzen, jsou často toxické i v malých množstvích a mohou být nebezpečné pro životní prostředí i zdraví lidí	těžké kovy
přírodní zdroje energie, které se tvořily z organických materiálů, jako jsou rostliny a živočišné zbytky, po miliony let pod zemským povrchem, hlavními typy fosilních paliv jsou ropa, uhlí a zemní plyn	fosilní paliva