

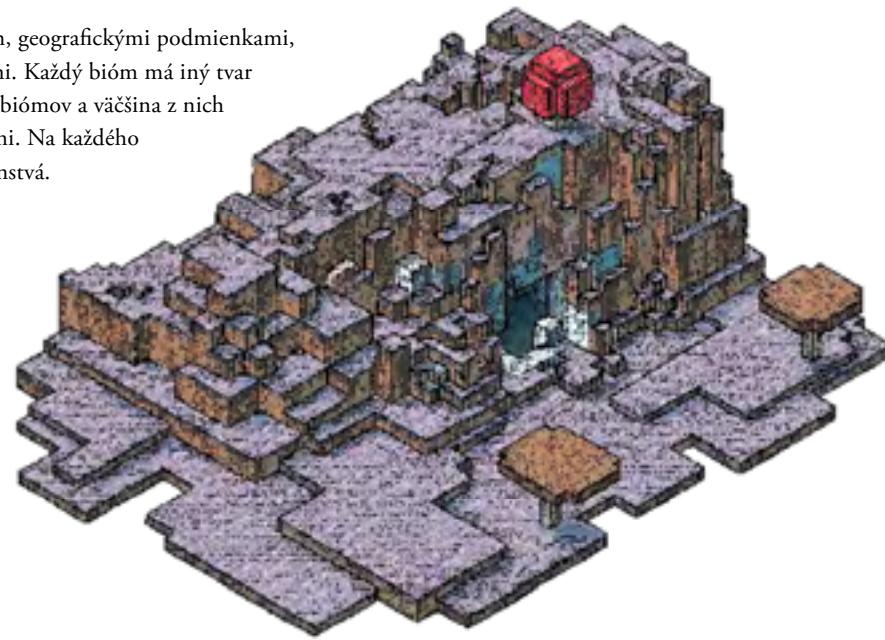
ZOPÁR POZNÁMOK

Skôr než začneme, vysvetlíme si niekoľko pojmov. Okrem pojmu bióm sa musíte oboznámiť ešte s ďalšími pojmami – vlastnosťami biómov –, na ktoré v knihe natrafíme.

BIÓMY

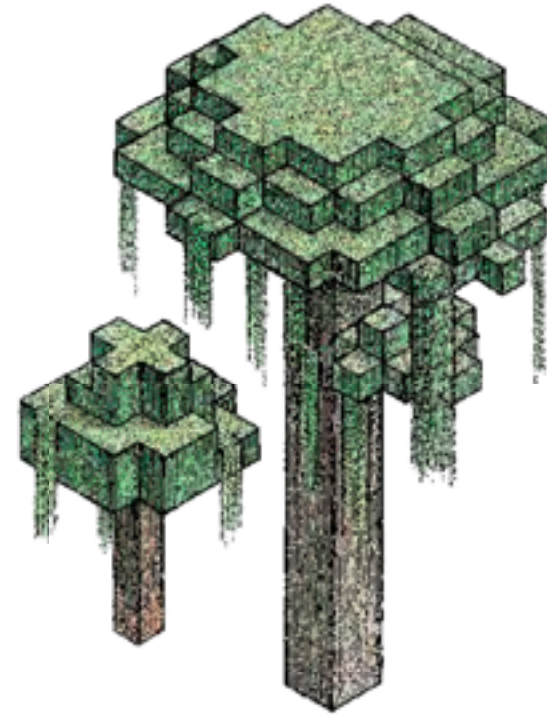
Minecraft je rozdelený na regióny s rôznym podnebí, geografickými podmienkami, rastlinstvom a mobmi – žijúcimi a pohyblivými tvormi. Každý bióm má iný tvar terénu a nadmorskú výšku. Existuje pätnásť hlavných biómov a väčšina z nich má niekoľko variantov s mierne odlišnými vlastnosťami. Na každého prieskumníka biómov čakajú rôzne výzvy i nebezpečenstvá.

V každom bióme nájdete rôzne kocky a predmety – niekedy aj exkluzívne. Napriek tomu, že sa creeperi, kostlivci, zombíci, pavúky či endermani objavujú vo väčšine z nich, niektorí mobovia sa objavujú iba v jednom či dvoch. Či už hľadáte vzácne truhlice, alebo lovíte nebezpečných mobov, vhodný bióm v závislosti od cieľa prieskumu môže rozhodnúť, či uspejete, alebo zlyháte. V poznaní je sila!



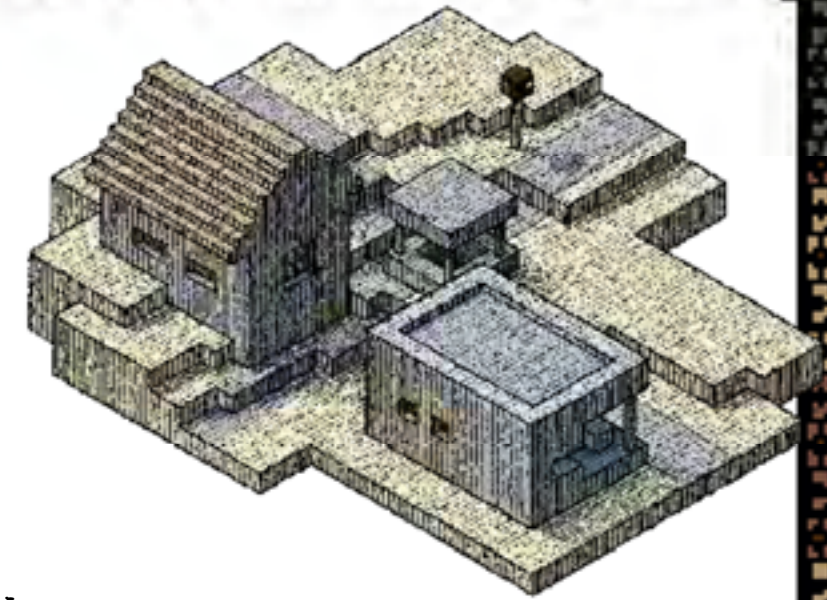
TEPLOTA

Každý bióm má rozličnú teplotu podľa danej kategórie a vlastností. Teplota ovplyvňuje zrážky a farbu lístia a trávy. Mera sa na stupnici od -0,5 napr. v zasneženej tajge až po 2,0, ktorá je v púšti.



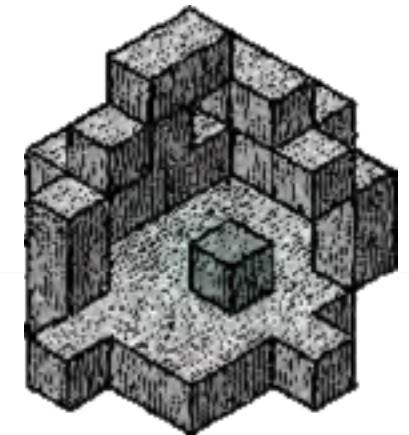
ZRÁŽKY

Farbu trávy a lístia ovplyvňujú aj dážď a sneh. V biómoch, kde bežne prší, je lístie svieže a zelené. V oblastiach bez zrážok je lístie zvädnuté a tmavé. Miera dažďa sa meria na stupnici od 0,0 do 1,0. Dážď sa vyskytuje iba v biómoch s teplotou od 0,15 až 0,95. Sneh sa vyskytuje v biómoch s teplotou nižšou ako 0,15. V biómoch s teplotou nad 0,95 nie sú žiadne zrážky.



VÝŠKA

Výška označuje vašu vertikálnu vzdialenosť vo svete. Je dobre vedieť, v akej výške sa nachádzate, ak chcete ťažiť rudy, ktoré sú iba v určitých úrovniach. Dno sveta je vo výške 0 a všetko ostatné sa meria podľa kociek nad ním. Úroveň mora je 62 kociek nad dnom, mraky sa tvoria od úrovne 127 a vrchol sveta je na úrovni 256.



KATEGÓRIE BIÓMOV

Biómy delíme na päť typov (patrí do jednej z piatich kategórií): snežný, chladný, stredný/svieži, suchý/teplý a vodný.

V snežných biómoch sneží v akejkoľvek výške, pričom lístie a tráva sú tmavozelené. V chladných biómoch sneží iba od určitej výšky, no v nižšie položených miestach prší; lístie a tráva sú tmavozelené. V stredných/sviežich biómoch sneží vo väčších výškach, nižšie prší, ale lístie a tráva sú svetlozelené, okrem močiarov a tmných lesov.

V suchých/teplých biómoch vôbec neprší ani nesneží. Lístie aj tráva sú olivovozelené okrem stolovej hory, kde je tráva hnedá. Vodné biómy sú plné vody a nie je tam takmer žiadna pevnina.



VARIANTY

Väčšie biómy majú aspoň jeden variant – vzácnejší typ daného biómu s mierne odlišnými vlastnosťami. Napríklad normálny lesný bióm má variant kvetnatý les. Väčšina jeho vlastností je rovnaká, no je pokrytý kvetmi a má menej stromov.