

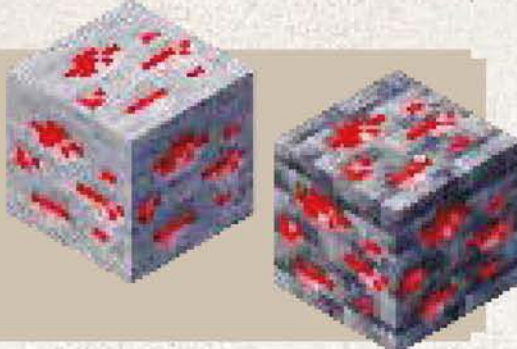


ČO JE REDSTONE?

Redstone teda môžeme definovať ako primárny vodič obvodov. V jeho najčistejšej forme ho môžete použiť ako redstonový prach – používa sa na vytvorenie mnohých komponentov alebo na prenos signálu. Ak chcete zautomatizovať akúkoľvek funkciu v Minecraftu, redstone je tá pravá volba!

KDE HO MÔŽEM ZÍSKAŤ?

Redstone nájdete ako rudy v úrovniach -63 až 15: buď ako bežnú redstonovú rudy, alebo ak kopete dostatočne hlboko ako bridlicovú redstonovú rudy. Najčastejšie sa vytvára v spodných 30 úrovniach. Na ťažbu rudy musíte použiť aspoň železny krompáč. Z rudy získate až päť kusov redstonového prachu.

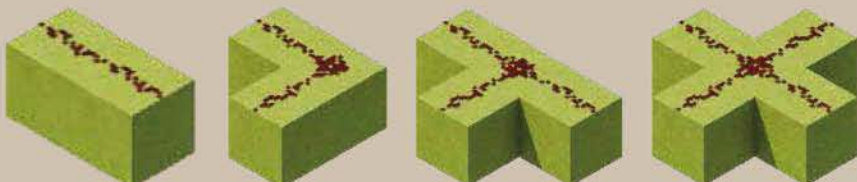


ČO DOKÁŽETE UROBIŤ S PRACHOM?

Všetko! Ak položíte prach na vrch kocky, vyzerá ako tmavá škvorna. Ale ak položíte vedľa zdroja energie, napríklad redstonovú fakľu, bude svetlejší, budú z neho vyžarovať častice a prenesie signál ďalej.



To však nie je všetko. Ak položíte nový prach na vedľajšie kocky, spojí sa dokopy, aby prenášal signál až do štyroch smerov. Uvádzame len pári konfigurácií, ktoré môžete vykonať.



ČO DOKÁŽEM UROBIŤ S REDSTONOVÝM SIGNÁLOM?

Aktívny kúsok redstonového prachu odovzdá signál väčšine susediacich kociek – obyčajným, ale aj tým, ktoré majú redstonovú funkciu (pozri strany 10 – 13). Ak sa signál prenesie do kocky s funkciou, prináší ju vykonávať túto funkciu tak dlho, kym je prítomný.



EXISTUJE TEDA NEKONEČNÝ ZDROJ ENERGIE?

Nie tak celkom. Môže trvať večne, keďže jeho sila závisí od zdroja a vzdialosti, ale to sa naučíte neskôr. Redstonová fakľa poskytuje maximálnu energiu 15 každému susednému redstonovému prachu. Lenže sila sa znižuje o 1 s každou kockou, cez ktorú prejde. Takže fakľa môže poháňať prach len do vzdialenosťi 15 kociek.



DOKÁŽE TO EŠTE NIEČO DALŠIE?

To vám nastačilo?! No dobré, jemný redstonový prach sa používa v receptoch na výrobu redstonových komponentov, ako sú opakovače, porovnávače a pozorovatelia, taktiež na tvorbu zdrojov energie, ako je kocka redstonu či svetelné senzory alebo šikovné nástroje (napr. hodiny a kompasy.) Viete ho použiť aj pri varení elixírov, na predĺženie trvania ich účinku!