

A close-up photograph of four apples on a dark, weathered wooden surface. Three whole apples are visible: one red apple in the upper left, one red and yellow striped apple in the upper right, and one red apple partially hidden behind the others. In the lower center, a single apple has been cut in half, revealing its pale yellow interior and a small core. Overlaid on the upper left portion of the image is the text "Dan jabuka" in a large, white, sans-serif font.

Dan
jabuka

Jabuka predstavlja simbol fizičke, kulturne i genetske raznolikosti koju je neophodno očuvati. S vremenom su tradiciju obilježavanja Dana jabuka od Engleza koji su ga pokrenuli prihvatile brojne škole, restorani, organizacije i udruge po svijetu promičući na taj način važnost jabuke u zdravlju i prehrani ljudi.



Jabuke su voće koje smatramo vrlo običnim, možda čak i dosadnim, a polako zaboravljamo onu staru "Jabuka na dan tjera doktora van". Čak i kada se sjetite svih pita i kolača s jabukama koje su mame i bake pripremale, vjerojatno ne žudite za ponovno istim.



Stablo jabuke obično izraste vrlo visoko ako se uzgoji iz sjemena, a znatno manje ako se kalemi na korijen. Postoji više od 7.500 poznatih sorti jabuka, dajući vrlo široki raspon njenih željenih osobina. Različite sorte se uzgajaju zbog različitih ukusa i načina upotrebe, uključujući jabuke za kuhanje, spravljanje sokova i drugih prerađevina ili sirove za jelo. Domaće jabuke se obično razmnožavaju kalemnjem, mada divlje vrlo lahko rastu i iz sjemena. Drvo i plod su vrlo otporni na brojne gljive, bakterije i pljesni, a koje se mogu obuzdavati brojnim organskim i neorganskim sredstvima. Genom jabuke je dekodiran 2010. kao dio istraživanja o kontroli bolesti i selektivnog uzgajanja u njihovoj proizvodnji.



HVALA NA PAŽNJI

