

Čeká nás virtuální exotická hostina. Pozorně si prohlédněte obrázky exotického ovoce, místo vidličky a nože použijte nůžky a obrázky vystříhnete. Tužkou napište na druhou stranu karet názvy ovoce. Až budete hotovi, přejděte k listu B.



Napovím, že na fotografických vidíte avokádo, papáju, fík, kumkvat, opuncii, mango, rambutan a karambolu.




A

Nyní se pokuste k obrázkům přiřadit odpovídající charakteristiky jednotlivých plodů. Karty opět vystřihněte a vytvořte správné dvojice obrázků – text.



Jsem zvědav, jestli se budou shodovat vaše tipy tužkou s údaji na kartách...

<p>RAMBUTAN (<i>Nephelium lappaceum</i> L.)</p> <p>Čeled': Sapindaceae (mýdelníkovité)</p> <p>Charakteristika: - plody v dlouhých plodenstvích - exokarp s dlouhými měkkými ostny - 1 semeno pevně spojeno s dužninou</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu - semena – výroba mýdla a svíček</p> <p>Rozšíření: Indie, Srí Lanka, Filipíny, Austrálie</p>	<p>AVOKÁDO (<i>Persea americana</i> Mill.)</p> <p>Čeled': Lauraceae (vavřínovité)</p> <p>Charakteristika: - plody hruškovité - pecka 5–7 cm velká</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu - zmrzlina, mléčný koktejl - olej – pokrmy, kosmetika</p> <p>Rozšíření: Střední Amerika (původ), USA, Mexiko, Brazílie, Indonésie, Nový Zéland, Izrael, jižní Afrika</p>
<p>MANGOVNÍK INDICKÝ (<i>Mangifera indica</i> L.)</p> <p>Čeled': Anacardiaceae (ledvinovníkovité)</p> <p>Charakteristika: - plody oválně vejčité s 1 semenem - semeno pevně drží v dužnině - pokožka silná, zelená až žlutá, někdy červená</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu (ovoce, saláty) - šťávy, kompoty, marmelády - v syrovém stavu - příloha jídel v asijské kuchyni - semena – náhrada pepře</p> <p>Rozšíření: Indie, tropické a subtropické oblasti světa</p>	<p>PAPÁJA (<i>Carica papaya</i> L.)</p> <p>Čeled': Caricaceae (papájovité)</p> <p>Charakteristika: - plod – bobule různého tvaru - pokožka plodu zelená až žlutooranžová - dužnina plodu oranžová</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu (bez slupky a semen) - šťávy, zmrzlina, marmelády</p> <p>Rozšíření: Amerika (původ), tropy a subtropy</p>
<p>OPUNCIE (<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill.)</p> <p>Čeled': Cactaceae (kaktusovité)</p> <p>Charakteristika: - méně známý plod známého sukulentu - bobule ze semeníku a květního stonku - pokožka plodu pokryta jemnými štětinkami (glochidami)</p> <p> <i>Pozor, snadno se zapichují do kůže a velmi svědí...</i></p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu</p> <p>Rozšíření: Mexiko (původ), bezmrazové oblasti s nízkými úhrny srážek</p>	<p>KARAMBOLA (<i>Averrhoa carambola</i> L.)</p> <p>Čeled': Oxalidaceae (šťavelovité)</p> <p>Charakteristika: - zelenožlutá až oranžová bobule - plod tvoří na průřezu hvězdu - dužnina sladkokyselá, někdy bez semen</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu - doplněk pokrmů, džem, kompot</p> <p>Rozšíření: jihovýchodní Asie (původ), pěstuje se celosvětově v tropech a subtropech</p>
<p>KUMKVAT, NAGAMI (<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle)</p> <p>Čeled': Rutaceae (routovité)</p> <p>Charakteristika: - plod bobule (hesperidium) - dužnina kyselá, s velkými bílými semeny</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu i s oplodím - výroba likéru (Austrálie) - okrasná dřevina</p> <p>Rozšíření: jižní Čína, Indočína</p>	<p>PÍKOVNÍK SMOKVOŇ (<i>Ficus carica</i>)</p> <p>Čeled': Moraceae (morušovníkovité)</p> <p>Charakteristika: - plod – hruškovitá bobule - jedlá plodenství vznikají na samičích rostlinách - plody mohou růst i přímo na kmeni (kauliflorie) - dužnina bílá, červená až černá</p> <p>Využití: - konzumace v syrovém stavu - sušené plody (export) - džusy, kompoty, vína, likéry, náhražka kávy</p> <p>Rozšíření: Středomoří, Indie, Čína, Austrálie</p>