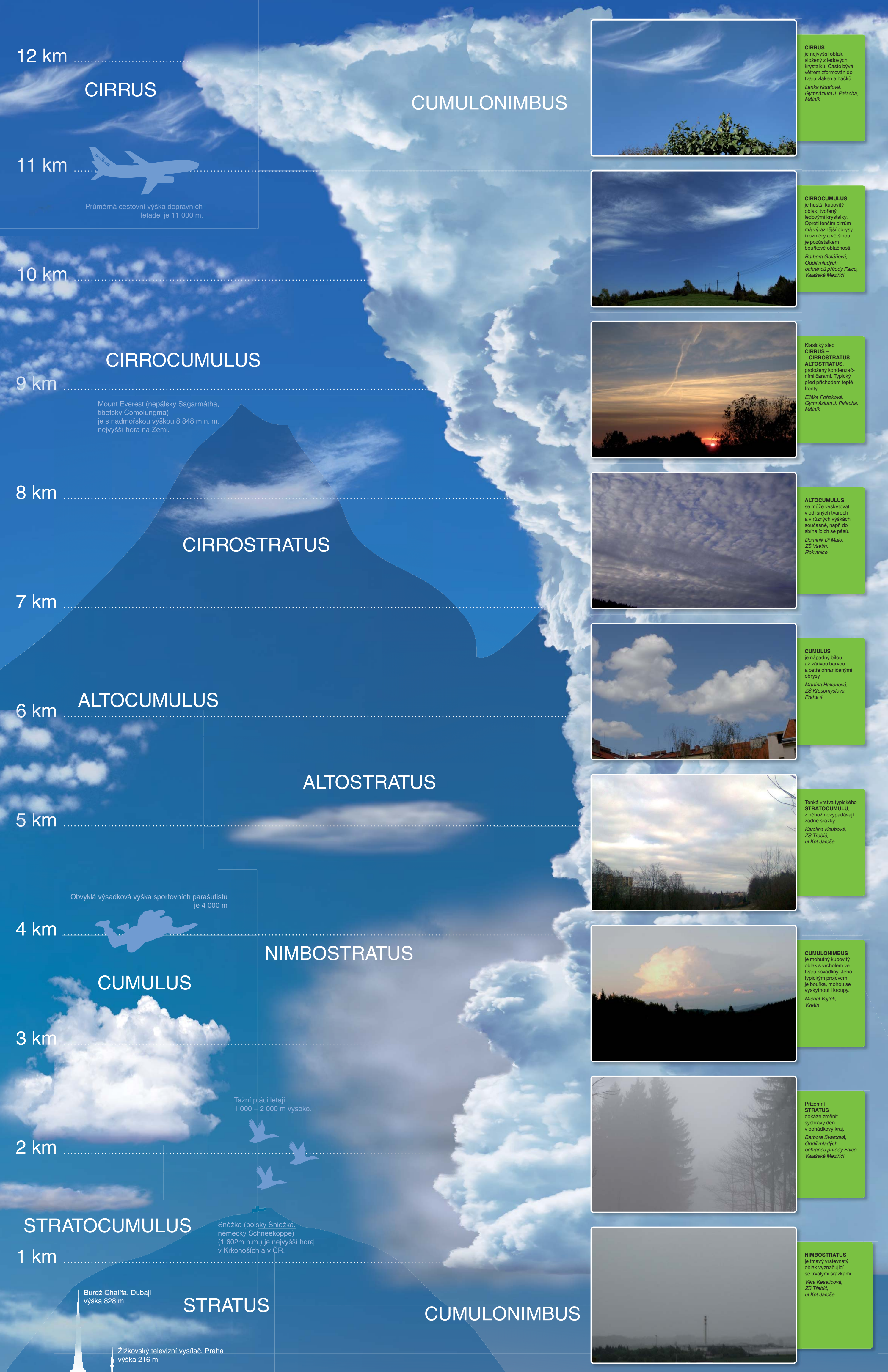


Cirrus? Cumulus? Stratus?



Od výšky 200 km už obíhají Zemi družice.

Co nám prozradí oblaka



CIRRUS je nejvyšší oblak, složený z ledových krystalů. Často bývá větrem zlomován do tvaru vláken a háčků.
Lenka Kodřicová, Gymnázium J. Palacha, Mělník



CIRROCUMULUS je hustší kupovitý oblak, tvořený ledovými krystalky. Oproti tenčím cirrům má výraznější obrysy i rozměry a většinou je pozůstatkem bouřkové oblačnosti.
Barbora Golářová, Oddíl mladých ochránců přírody Falco, Valašské Meziříčí



Klasický sled CIRRUS – CIRROSTRATUS – ALTOSTRATUS, proložený kondenzačními čarami. Typický předpříznakem teple fronty.
Eliška Pořízková, Gymnázium J. Palacha, Mělník



ALTOCUMULUS se může vyskytovat v odlišných tvarech a v různých výškách současně, např. do sbíhajících se pásů.
Dominik Dř. Maš, ZŠ Vsetín, Rokytnice



CUMULUS je nápadný bílou až žlutou barvou a ostře ohraničenými obrysy.
Martina Hakenová, ZŠ Křesomyslova, Praha 4



Tenká vrstva typického STRATOCUMULU, z něhož nevpádávají žádné srážky.
Karolína Koubová, ZŠ Třebíč, ul. Kpt. Jaroše



CUMULONIMBUS je mohutný kupovitý oblak s vrcholem ve tvaru kovadliny. Jeho typickým projevem je bouřka, mohou se vyskytnout i kroupy.
Michal Vojtek, Vsetín



Přízemní STRATUS dokáže změnit sychravý den v pohádkový kraj.
Barbora Švarcová, Oddíl mladých ochránců přírody Falco, Valašské Meziříčí



NIMBOSTRATUS je trvalý vrstevnatý oblak vyznačující se trvalými srážkami.
Věra Keselcová, ZŠ Třebíč, ul. Kpt. Jaroše