

















- 
 Logo Fyzikálního ústavu vytvořené z jednotlivých atomů pomocí mikroskopu atomárních sil (AFM). © P. Jelínek, FZÚ
- 
 Molekula hexabenzokoronenu zobrazená AFM s rozdílnou délkou a násobností vazeb. Patrik Tschudin, CC-BY-SA 2.0
- 
 Oxidy na povrchu vzorku získaného vysokoteplotní samošřícím se syntézou (metoda SHS). Сачкова Н., CC-BY-SA 4.0 | 50 μm
- 
 Mikrokristaly sacharózy (zpracovanou ji známe jako běžný cukr) v polarizovaném světle. Radix2010, CC-BY-SA 4.0
- 
 Sněhová vločka, obarvený obrázek ze skenovacího elektronového mikroskopu (SEM). USDA, public domain
- 
 Vulkanické minerály ze sopky na Kamčatce zformované odpařováním z kapek vody. 3. М. Евгеньевич, CC-BY-SA 4.0 | 700 μm
- 
 Aktinové struktury v osteosarkomu (nádoru kostní dřeně). Howar Vindin, CC-BY-SA 4.0 | 100 μm
- 
 Shluk neuronů – modře jsou vyznačena buněčná jádra, zeleně ještě nezralé neurony. M. Oktar Guluglu, CC-BY-SA 4.0
- 
 Antibiotikům rezistentní bakterie *Klebsiella pneumoniae* s neutrofilem (typ bílé krvinky, modře). NIAID, public domain
- 
 Pylová zrna běžných rostlin (slunečnice, povijnice, lilie, ...). Průměr největšího zrna je asi 70 μm. DEMF, public domain
- 
 Plodnice hlenky *Alwisia lloydiae* se žlutými kapilicii. Kolorovaný snímek ze SEM. Дмитро Леонтьев, CC-BY-SA 4.0
- 
 Snímek haptofytu *Gephyrocapsa oceanica* ve falešných barvách ze skenovacího EM. NEON Ja, CC-BY-SA 2.5 | 10 μm
- 
 Hlava nočního motýla z čeledi zavíječovitých (*Pyralidae*) se sosákem. DEMF, public domain | 1 500 μm
- 
 Roztoč *Lorryia formosa*, který se běžně nachází na citrusech, při 850násobném zvětšení v SEM. USDA, public domain
- 
 Krychle germania chlazená pár stovek tisícín stupně nad absolutní nulou pomocí mikrochladičů (modře). NIST, public domain
- 
 Detail netkané textilie zobrazuje jednotlivá vlákna. © TESCAN

| Délka určuje šířku kartičky podle měřítka zobrazeného objektu.