

# JAKÉ PARAMETRY BY MĚL MÍT VÁŠ NOTEBOOK

aby na něm fungoval program SketchUp na vytváření 3D vizualizací

- Samostatná grafická karta typ NVidia s min. 2Gb vlastní paměti  
(optimálně 4Gb vlastní paměti), zaměřená na výkon
- Procesor Intel, minimálně i5, optimálně i7
- Co se týče velikosti monitoru, je optimální velikost úhlopříčky 15,6". Menší neobsahují vlastní číselnou klávesnici, větší jsou zbytečně velké
- Co se týče značky notebooku, osvědčené je Lenovo nebo Asus, ale je možné zvolit i jinou značku, u Mac notebooku je docela nutný MacBook Pro. MacBook Air je hodně nedostatečný

# JAKÉ PARAMETRY BY MĚL MÍT VÁŠ FOTOAPARÁT

abyste se mohli plně zapojit do výuky

- Předem bychom vás chtěli uklidnit. Nenabádáme vás, abyste si koupili kvalitnější fotoaparát, nicméně bude dobré, pokud si s sebou vezmete ten nejlepší, který máte nebo si můžete půjčit od svých partnera, příbuzných nebo známých. Ideálně by měl mít alespoň možnost manuálně ovládat čas a clonu.
- I s plně automatickým fotoaparátem samozřejmě fotografii v interiéru pořídíte, ale nezvládne práci se clonou, nepojme celý interiér, bude mít omezenější dynamický rozsah (= pravděpodobně nevznikne po technické stránce až tak kvalitní fotka) a při fotografování se tak připravíte o spoustu možností, které vám náš lektor Radek Pokorný při své výuce představí.
- K fotoaparátu si nezapomeňte s sebou vzít datový kabel pro případné stahování snímků do počítače, nabíječku, a tištěný návod (pokud možno v českém jazyce).
- Nebojte, abyste si nic nezapomněli, vše vám ještě připomeneme, až se bude výuka tohoto tematického bloku blížit ;-)