



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Optické mechaniky test - zadání

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Přiřadte jednovrstvým optickým diskům jejich správnou velikost.

DVD

CD

HD DVD

BD

Laserový paprsek vytváří na povrchu příslušného média mikroskopické prohlubeninky ve tvaru:

Vyberte jednu nebo více možností:

- ☐ a. dvojtečky
- ☐ b. sektoru
- ☐ c. čárky
- ☐ d. tečky
- ☐ e. nuly
- ☐ f. jedničky
- ☐ g. kruhové stopy
- ☐ h. křížku

Velmi malá tloušťka ochranné vrstvy, která činí pouhých 0,1 mm, mají optické disky:

Vyberte jednu nebo více možností:

- ☐ a. CD-RW
- ☐ b. DVD-R
- ☐ c. BD-R
- ☐ d. CD-R
- ☐ e. BD-RE
- ☐ f. DVD-RW

BD používá ke čtení a k zápisu dat technologii ... laseru. (doplňte barvu)

Odpověď:

Binární kód je na optické disky zaznamenáván ve formě tzv. ... (doplňte)

Odpověď:

CD/DVD používá ke čtení a k zápisu dat technologii ... laseru. (doplňte barvu)

Odpověď:

Uveďte anglickou zkratku optické mechaniky:

Odpověď:

Uveďte maximální velikost BD v GB:

Odpověď:

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod