

# OPATRná MANIPULACE – CARE KVÍZ



<b>Vyberte správnou odpověď</b> Vyberte prosím odpověď, která nejlépe odpovídá na otázku.		<b>Pravda či ne</b> Zakroužkujte prosím P, jestliže tvrzení platí, nebo N, jestliže neplatí.	
<b>1</b>	<b>Nesprávné zacházení s harddiskem vede k ____.</b> a. zvýšeným výrobním cenám b. poškození mechaniky harddisku c. nespokojeným zákazníkům d. všemu z výše uvedeného	<b>1</b>	Někteřá poškození harddisku nemusí být viditelná. <div>P N</div>
<b>2</b>	<b>Typickým znakem poškození přepravních krabic jsou ____.</b> a. skvrny od vody b. ohnuté rohy c. otvory v krabici d. všechny z výše uvedených vad	<b>2</b>	Kolébavý pohyb rozhraní a konektoru zdroje při připojování či odpojování je přijatelný, protože je to nejsnadnější a nejrychlejší cestou připojení či odpojení. <div>P N</div>
<b>3</b>	<b>K otevření antistatických obalů použijete ____.</b> a. prsty b. šroubováky c. nůžky d. a a b	<b>3</b>	Řádné zacházení není nutné, jestliže je mechanika v obalu od Seagate. <div>P N</div>
<b>4</b>	<b>Mimo přepravní obal zacházejte pouze s ____ harddiskem/harddisky najednou.</b> a. jedním b. dvěma c. třemi d. tolika, kolik je možné udržet	<b>4</b>	Mechaniky by měly být uloženy na okraji stolu. <div>P N</div>
<b>5</b>	<b>Nejbezpečnější způsob, jak nechat mechaniky bez dozoru na stole je ____.</b> a. vertikální poloha (na kraji nebo na konci stolu) b. horizontální poloha (ploše na stole) c. a a b d. ani a ani b	<b>5</b>	Harddisky, se kterými bylo špatně zacházeno, zákazníkovi neselžou. <div>P N</div>
<b>6</b>	<b>Aby nedošlo ke stržení závítů, měly by všechny šrouby pro upevnění hardwaru v ideálním případě být ze začátku upevněny ____.</b> a. elektrickým šroubovákem b. manuálním šroubovákem c. rukama d. b a c	<b>6</b>	S vrácenými harddisky musí být zacházeno stejně pozorně jako s funkčními. <div>P N</div>
<b>7</b>	<b>Řádné připojení rozhraní a konektorů je ____.</b> a. přímo, bez houpavého pohybu b. se slabým houpavým pohybem konektoru c. sledováním správného spojení konektoru d. a a c	<b>7</b>	Tím, jak s harddiskem pracujete, jak ho balíte, rozbalujete, a instalujete, můžete učinit rozdíl v jeho kvalitě. <div>P N</div>
<b>8</b>	<b>Doporučený způsob uložení více nezabalených disků je ____.</b> a. vertikálně b. do výšky dvou c. s destičkou obvodů směrem nahoru d. žádný z uvedených	<b>8</b>	Při použití antistatického uzemnění je přijatelné při držení disku vyvinout tlak na elektrické obvody. <div>P N</div>

<b>9</b>	<b>Minimální doba čekání po vypnutí zdroje před odstraněním disku/systému je _____.</b> a. 30 vteřin b. 1 minuta	c. 1 hodina d. žádná z uvedených	<b>9</b>	<b>Při návratu disků, které selhaly, můžete používat jakékoli obaly, protože disky jsou stejně defektní.</b>	<b>P N</b>
<b>10</b>	<b>Pád z _____ výšky může poškodit disk.</b> a. 30 cm b. 1,3 cm	c. 15 cm d. všech z výše uvedených	<b>10</b>	<b>S harddiskem se musí zacházet stejně opatrně jako s vejcem.</b>	<b>P N</b>

Odpovědi na otázky s výběrem odpovědi z více možností		Odpovědi na otázky s výběrem odpovědi „platí“ či „neplatí“	
1	d- Nevhodné zacházení s diskem vede ke všemu uvedenému a více.	1	P – Ne všechna poškození jsou viditelná. Některé škody jsou schované uvnitř mechaniky disku nebo na destičce obvodů a mohou způsobit to, že disk selže později.
2	d- Typickými znaky poškození přepravního obalu jsou všechny uvedené položky.	2	N – Kolébavý pohyb konektorů není nikdy přijatelný. Může vést k poškození jehlic či krytu konektoru.
3	a – K otevření nepoužívejte žádné předměty kromě svých prstů.	3	N – Řádná manipulace je nutná vždy, ať už je disk zabalený nebo ne.
4	a – Zacházení s více než jedním diskem najednou zvyšuje riziko poškození.	4	P – U disků položených na okraji stolu je vyšší pravděpodobnost, že je někdo shodí nebo že upadnou na zem.
5	b – Disky vždy umístěte v horizontální poloze (naplocho na stůl), jestliže nejsou podpírané.	5	N – Disky, se kterými bylo nesprávně zacházeno, mohou selhat kdykoli. To zahrnuje továrnu, vašeho zákazníka a konečného uživatele.
6	c – Použití elektrického či i manuálního šroubováku k upevnění šroubů může vést k poškození otvorů se závitem. Při sklouznutí může šroubovák také způsobit škodu na součástkách disku. Použití prstů k počátečnímu upevnění je nejlepší způsob.	6	P – S vrácenými disky musí být zacházeno stejně pozorně, protože ne všechny zamítnuté disky jsou špatné a všechny škody při zacházení mohou maskovat hlavní důvod selhání a znemožnit správnou nápravnou akci.
7	d- Houpatý pohyb konektorů může poškodit jehlice či kryt konektoru. Konektory vkládejte vždy přímo a sledujte přitom řádné připojení.	7	P – Každý, kdo zachází s harddiskem, ať už při přepravě či odesílání, může zajistit dobrou kvalitu výrobku, jestliže s ním zachází správně.
8	d- Disky nikdy nedávejte jeden na druhý, protože to může vést k poškození jejich součástí a způsobit mechanický šok hlavy disku.	8	N – I s řádným uzemněním můžete poškodit součástky, jestliže použijete nadměrný tlak. Vždy držte strany a ne destičky obvodů.
9	a- Po vypnutí zdroje vyčkejte alespoň 30 vteřin, než diskem pohnete. To disku umožní, aby se zastavil a hlava se uložila v patřičné zóně.	9	N – Při vrácení produktů by měly být používány pouze obaly schválené Seagate. Jakékoli jiné obaly neodpovídají záručním podmínkám výrobku a mohou poškodit harddisk.
10	d – Pád z jakékoli výšky může vést k poškození harddisku.	10	P – Součástky harddisku jsou citlivé na poškození stejně jako vejce. Zacházejte s nimi vždy opatrně.