

## Práce s archivy pro potřeby výuky

### Obecné informace:

Při práci s rozhraním FileSender (viz téma 4 souboru multimediálních návodů Služby univerzitní počítačové sítě), také při práci s rozhraním eLearnigu, ale i jinde je nutné, nebo vhodné pracovat s jedním souborem, ačkoli uživatel potřebuje například uploadovat souborů více. Řešením je soubory spojit do archivu – druhotným benefitem může být (v některých případech zejména u textových souborů) i zmenšení výsledné kapacity souboru.

### Zadání:

Využijte souborů a složek z řešení témat 5 a 7 souboru multimediálních návodů Služby univerzitní počítačové sítě. Ze složky „pdfill“ vytvořte zip archiv „archiv.zip“. Do souboru „archiv.zip“ přidejte složku „foto“. Archiv „archiv.zip“ rozbalte do složky „extract“ na ploše a dále do téže složky extrahujte pouze jediný soubor „deska.pdf“. Prozkoumejte složku „extract“.

Projekt OP VK č. CZ.1.07/2.2.00/29.0005

"Zkvalitnění výuky a poskytovaných služeb  
Podporující rovný přístup ke vzdělávání na SU v Opavě"

## Algoritmus řešení:

1. Nad složkou „pdfill“ vyvolejte kontextové menu
2. Volte položku „Odeslat“ a dále „Komprimovaná složka (metoda ZIP)“
3. Vytvořený archiv přejmenujte dle zadání
4. Klikněte na složku „foto“ klávesovou zkratkou Ctrl + c ji kopírujte
5. Dvojklikem otevřete složku „archiv.zip“
6. Klávesovou zkratkou Ctrl + v kopírovanou složku vložte do archivu
7. Nyní celý obsah archivu rozbalte tlačítkem „Extrahovat vše“
8. V systémovém okně extrakce upravte cílovou cestu pro rozbalení archivu dle zadání a zrušte volbu „Po dokončení zobrazit extrahované soubory“
9. Potvrďte tlačítkem „Extrahovat“
10. V archivu nalezněte soubor „deska.pdf“ a klávesovou zkratkou Ctrl + c jej kopírujte
11. Pomocí okna průzkumníku, v němž vidíme obsah archivu změňte své aktuální umístění dle zadání do složky extract a klávesovou zkratkou Ctrl + v vložte (extrahujte) soubor „deska.pdf“

Projekt OP VK č. CZ.1.07/2.2.00/29.0005

"Zkvalitnění výuky a poskytovaných služeb  
Podporující rovný přístup ke vzdělávání na SU v Opavě"