

Flibook: editace obsahu, tvorba tiskového archu

Flip book na základě fotografie

Vyfoťte **sérii** snímků. Počet snímků přizpůsobte plánovanému rozsahu knížky.

Oříznutí dokumentu v aplikaci Photoshop

Ořízněte velikost obrázku podle zvoleného formátu výsledné knížky (101x72,25/200 dpi pro A4) / (108,46x72,25/200 dpi pro A4+).
K oříznutí jednotlivých obrázků použijte příkazu „Akce“.

Režim stupně šedi dokumentu v aplikaci Photoshop

Barevnost dokument převedte příkazem na „*Stupně šedi*“. K převedení do barevného režimu „*stupně šedi*“ jednotlivých obrázků použijte příkazu „*Akce*“.

Uložení souborů v aplikaci Photoshop

Do příslušné (vámi zvolené) složky se uložte pomocí příkazu „Akce“ příslušný počet upravených fotografií (50/100/150).

Flip book na základě videa

Vytvořte krátké video. V příslušném editoru (Adobe Premiere, Windows Movie Maker, DaVinci Resolve atd.) video upravte do příslušné délky. Výstupní formát videa zvolte **MP4**.

Video snímky na vrstvy v aplikaci Photoshop

Soubor videa otevřete v editoru Adobe Photoshop příkazem „*Video snímky na vrstvy*“. Zvolte délku importu videa a omezení po sobě následujících snímků. Omezení rozsahu videa by mělo odpovídat příslušnému počtu vrstev / stránek podle plánovaného rozsahu knížky.

Režim stupně šedi dokumentu v aplikaci Photoshop

Barevnost dokument převedte příkazem na „*Stupně šedi*“.

Vyberte volbu „*Neloučit vrstvy*“.

Oříznutí dokumentu v aplikaci Photoshop

Ořízněte velikost obrázku podle zvoleného formátu výsledné knížky
(101x72,25/200 dpi pro A4) / (108,46x72,25/200 dpi pro A4+).

Exportovat vrstvy do souborů v aplikaci Photoshop

Pro export použijte skript (Export CS2018) „*Exportovat vrstvy do souborů*“.
Do příslušné (vámi zvolené a namapované) složky se uloží příslušný počet obrázků (50/100/150).

Path Copy Copy

Přejděte do složky kde máte uložené exportované obrázky. Nechejte je zobrazit ve formě seznamu. Zkopírujte pomocí aplikace „Path Copy Copy“ (pravé tlačítko na myši: „*Path Copy_Path*“).

Práce v tabulkovém procesoru

K další práci potřebujete tabulkový procesor (Doc. Google, Excel, apod.). Přejděte do tabulkového procesoru. Vložte zkopírované údaje do sloupce A. Zbylé (prázdné) sloupce **vymažte** příkazem „*Delete Column B-Z*“.

Uspořádejte sestupně pořadí údajů ve sloupci A příkazem „*Sorte Range be Column Z-A/Seřadit List Z-A*“ (uspořádají se řádky od první vrstvy do poslední).

Do horního příkazového aplikace řádku napište: '@obrazek a potvrďte klávesou *Enter*.

Z dokumentu/tabulky **stáhněte** soubor příkazem „*File_Download as_ Comma separated values(.csv, current sheet)/Stáhnout_Hodnoty oddělené čárkami (.csv, aktuální list)*“ a uložte do příslušné (vámi zvolené) složky.

Práce v aplikaci Adobe InDesign

K další práci potřebujete editor InDesign.

Otevře dokument *Sablona_Flipbook* a v paletě Stránky přejděte do vzoru stránky (Master).

Otevře paletku Sloučení dat (Okna_Pomůcky_Sloučení dat) a načtete do paletky hodnoty (csv.) příkazem „*Vybrat zdroje dat*“.

Příslušný soubor v paletce Sloučení dat označte a přetažením aplikujte do obrázkového rámečku v paletce stránky/vzor stránky. Rámeček se aktivuje (zvýraznění obrysu rámečku). V paletce Sloučení dat zaklikněte nabídku Náhled (spodní lište palety).

Práce v aplikaci Adobe InDesign

Klikněte na ikonu příkazu „*Vytvořit sloučený dokument*“. Aplikace vygeneruje příslušný počet stránek (50/100/150) a automaticky načte obrázky v pořadí.

Exportujte tiskové PDF (Nastavení PDF/X 2008). V nastavení Značky a spadávky zaklikněte funkci *Použít nastavení spadávky z dokumentu*.

Váš PDF dokument se načte do výsledného tiskového archu.