

POŽADAVKY NA KVALITU A ZPRACOVÁNÍ DIGITÁLNÍCH OBRAZOVÝCH PŘEDLOH:

Předlohy lze předat elektronicky prostřednictvím Formuláře výzkumné zprávy, v odůvodněných případech (velkost příloh apod.) jiným způsobem po domluvě s redakcí PV.

Pro Přehled výzkumů platí velikost zrcadla 180 x 248 mm.

Schémata, mapy, plány, kresby a tabulky – dodat ve zdrojových datech ve vrstvách, z programů Corel, Photoshop, Illustrator atd. tak, aby byly texty, měřítko, růžice a číslice editovatelné (sjednocuje sazeč podle daného grafického předpisu). Doporučené rozlišení 600 DPI.

Fotografie, obrázky – dodat v rozlišení 450 DPI ve formátu TIF, JPG, BMP, ale ne ve formátu GIF.

Grafy – je třeba nachystat ve formátech PDF, TIF, EPS, popřípadě XLS

Při chystání digitalizovaných obrazových příloh je třeba brát ohled na výslednou velikost obrázku. Požadované rozlišení pro mapy, plány a kresby je alespoň 600 DPI (což je pro Přehledy cca 3200 pix na šířku obrázku) a pro fotografie a polotónové obrazy 450 DPI (cca 4250 pix na šířku obrázku).

Při počítačovém zpracování dbejte na to, aby čáry map a kreseb byly po převedení do požadovaného rozlišení dostatečně silné.

Obrázky je nutno dodat zvlášť, v původním formátu. Vložením obrázků do Wordu, Powerpointu a PDF, se výrazně snižuje jejich kvalita a jsou pak pro tisk nevhodné.

Pokyny pro skenování – v případě, že je předlohou oboustranně potištěný nebo pokreslený papír, položte na něj při skenování černý papír, aby se obsah z rubové strany do digitální kopie neprokreslil.

Při skenování kreseb na pauzovacím papíře dbejte na rovnoměrné přitlačení předlohy na sklo skeneru, aby nedošlo ke vzniku stínů na digitální kopii.

Nikdy nenastavujte skenování s výstupem černobíle. Vyberte barevné podání pro barevné obrázky a odstíny šedi pro pérovky, tabulky a černobíle předlohy a fotografie.

Rozlišení nastavte na 600 DPI pro pérovky, 450 DPI pro fotografie. Formát výstupu zvolte TIF.

Redakce PV si vymezuje právo obrázků nezařadit či redakčně upravit.