**Jméno, UČO, ročník: Datum:**

1. **vyberte dvě z předložených vizualizací (označení A – I), které vám nejlépe pomohou rozhodnout tato tvrzení.**

* V modelovém povodí tvoří lesy třetinu ploch: ……..,
* Lesní porosty pokrývají především svahy a kopce: ……..,
* Plochy lesů jsou velikostně i prostorově shodné: ……..,
* Lesů v krajině výrazně přibylo během posledních 60 let: ……..,
* Způsob dnešního využívání krajiny se výrazně změnil od r. 1953: ……..,
* V původní krajině byla malá políčka, dnes velké lány: ……..,
* Potencionální erozní plochy jsou rozloženy především na svazích: ……..,

1. **Napište tři tvrzení týkající se eroze (rozložení eroze vlastnosti ploch apod.) na modelovém povodí, na které můžete z vizualizací usoudit, do závorky za větu napište min. jednu vizualizaci (průlet), ze které vycházíte (písmenem vizualizace).**

**1……………………………………………………………………………………………………………………………………….(…, ..)**

**2……………………………………………………………………………………………………………………………………….(…., .)**

**3………………………………………………………………………………………………………………………………………(….., …..)**

1. **Podrobně popište změny krajiny podle průletu s prolínáním -vizualizace I - (pozn. můžete využít i většího prostoru pro svůj popis.):**
2. **Zadejte známku pro jednotlivé vizualizace podle toho, jak se vám líbí (1 – výborná a výstižná, velice se mi líbí - až 5 – nelíbí se mi)**
3. 2D náhled na ortofoto aktuální:…………….
4. 2D náhled na aktuální land use:……………..
5. 2D náhled na ortofoto staré:……………..
6. 2D náhled na historický land use:……………..
7. 2D náhled na výsledky modelování eroze:……………..
8. 3D náhled na ortofoto aktuální:……………..
9. 3D náhled na ortofoto staré:……………..
10. 3D náhled na výsledky modelování eroze:……………..
11. Simulovaný průlet- prolínání starého a nového ortofota:……………..