

Dnes se z vás stanou reportéři, kameramani a dokumentaristé. Vaším úkolem bude vytvořit reportáž z jižní části NP Podyjí, proslulé lokality Šobes a jejího okolí. Ve skupinkách si rozdělíte role, které budete při jednotlivých vstupech vykonávat. Prostřídejte se tak, aby na každého vyšlo zhruba stejně textu, který budete říkat při natáčení. Aby byl výsledek co nejlepší, využijte následujících doporučení.

1) Text nemusí být vyprávěn slovo od slova, logika a faktická správnost však musí být zachována

2) Pokud je to příhodné, uveďte do vstupu, kde se právě nacházíte a co zde můžete pozorovat

3) Dílčí texty si můžete rozdělit na více částí, rozdělte je ale logickým způsobem

Reportáž 1: Šobes

Místo:

Reportér:

Kameraman:

Lokalita Šobes se nachází v jižní části Národního parku Podyjí na ostrohu uvnitř meandru řeky Dyje. Důvodem proslulosti této lokality je v České republice jedna z nejstarších a v Evropě jedna z nejcennějších poloh pro pěstování vinné révy. Místo je specifické díky místnímu unikátnímu mikroklimatu tvořenému orientací svahu a přítomností meandru řeky Dyje. Typickými pěstovanými odrůdami jsou ryzlink rýnský, rulandské šedé a rulandské bílé.

Reportáž 2: Historie

Místo:

Reportér:

Kameraman:

Uzavřená a chráněná poloha nad řekou byla důvodem lidského osídlení již v pravěku. Před několika lety zde archeologové objevili významné, zřejmě i opevněné sídliště. Přístupné bylo pouze ze směru od Podmolí a úzkou skalní šíjí mohl přetínat opevňovací příkop a val. Stáří kamenného zdiva na cestě před vinicí je však z dob barokních, starší původ zatím nelze považovat za prokázaný.

Reportáž 3: Zachovalost území

Místo:

Reportér:

Kameraman:

V okolí vinice Šobes můžeme vidět část zachovalých lesních komplexů. Okolní převážně dubový porost je krásnou ukázkou jednoho z předmětů ochrany území národního parku. Za zachovalost zdejší přírody můžeme vděčit existenci hlídaného a zapovězeného hraničního pásma, které dovolilo v druhé polovině minulého století člověku jen velmi málo zásahů do této krajiny po téměř čtyřicet let. Údolí mohlo být také nenávratně změněno, kdyby došlo k realizaci výstavby přehrady nedaleko Sealsfieldova kamene. Zatopeno by bylo několik desítek výškových metrů a vzniklá přehradní nádrž by se zřejmě později stala místem výstavby rekreačních objektů.

Reportáž 4: Inverze mezoklimatu

Místo:

Reportér:

Kameraman:

Existence hlubokého údolí a meandrující Dyje vytváří pestrou mozaiku svahů s různou expozicí, čili orientací ke světovým stranám. To s sebou přináší zajímavý klimatologický jev, který se nazývá inverze mezoklimatu. Za slunného letního počasí mohou být v horních částech osluněných svahů teploty až o více než 10 °C vyšší než v údolí na jejich úpatí, kam dopadá jen málo slunečních paprsků. V údolí se proto vyskytují druhy chladnomilné, na hranách svahů pak teplomilné. Inverze mezoklimatu výrazně napomáhá biologické pestrosti území, která je dalším z fenoménů národního parku a také důvodem ochrany území tohoto území.

Reportáž 5: Meandrující Dyje

Místo:

Reportér:

Kameraman:

Ze šíje šobeského ostrohu můžeme dobře pozorovat jeden z podyjských fenoménů – meandr řeky Dyje. Ten není na jejím toku mezi Vranovem nad Dyjí a Znojmem (prostoru, kde se rozkládá Národní park Podyjí) vůbec ojedinělý. Zatímco vzdušná vzdálenost zmiňovaných míst je necelých 18 kilometrů, meandrující Dyje zde dosahuje délky toku 42 kilometrů.

Zhruba před 17 miliony let ustoupilo ze zdejší oblasti moře a na jeho bývalém dně se začala utvářet říční síť. Dnešní Dyje vyhloubila svojí činností údolí zde hluboké přes sto metrů. Toto údolí se vlivem činnosti řeky stále prohlubuje, a to intenzitou asi 2 mm za tisíc let.

Reportáž 6: Zoologie

Místo:

Reportér:

Kameraman:

Lokalita je velmi zajímavá i ze zoologického hlediska. Je jediným místem v České republice, na kterém můžeme najít všechny druhy našich užovek – užovku obojkovou, hladkou, stromovou i podplamatou – a kromě nich můžeme narazit i na další zástupce ze skupiny plazů – ještěrku zelenou, obecnou a slepýše křehkého. Pro zmije je lokalita z důvodu vyšších teplot nevyhovující, a proto se zde nevyskytují.