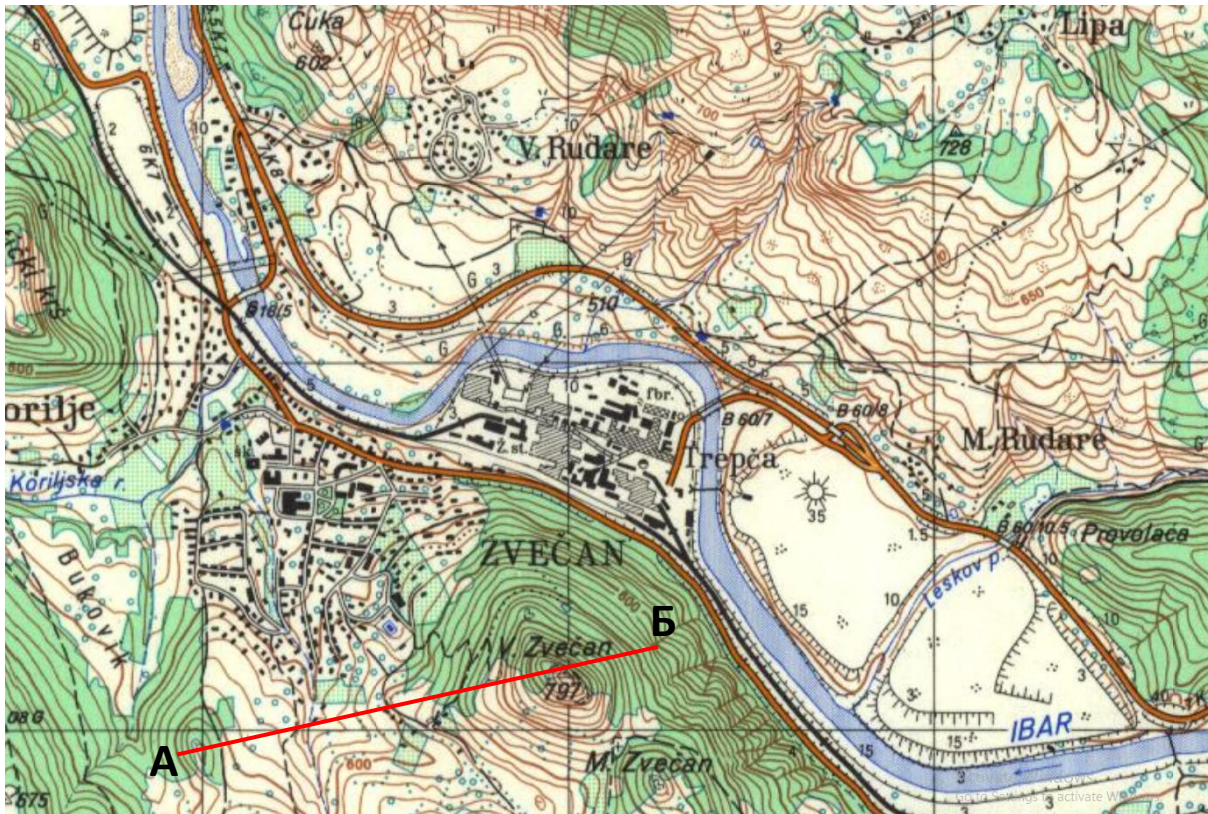


ПРАКТИЧАН РАД



На основу исечка топографске карте која је дата у размери 1:25000 уради следеће задатке:

1. Ваздушна удаљеност, у метрима, између најнизовднијег моста на Ибру и моста на Лесковом потоку износи:

2. Колика је висинска разлика између највише и најниже тачке на приложеној карти?

3. На приложеној карти означи (заокружи) три сектора која се одликују највећим нагибом рељефа и одреди њихову експозицију (из овог питања изузет је профил који је на карти означен црвеном линијом и словима „А“ и „Б“).

4. Просечна брзина тока реке Ибар на овом сектору износи 2 m/s. Колико износи речна удаљеност између два друмска моста преко реке, уколико се зна да је једној лопти која плута на површини воде потребно 12min и 30sec да пређе ово растојање?

5. На милиметарском папиру нацртај попречни профил сектора који је на карти означен црвеном линијом (АБ). На који начин настају овакви облици у рељефу?
