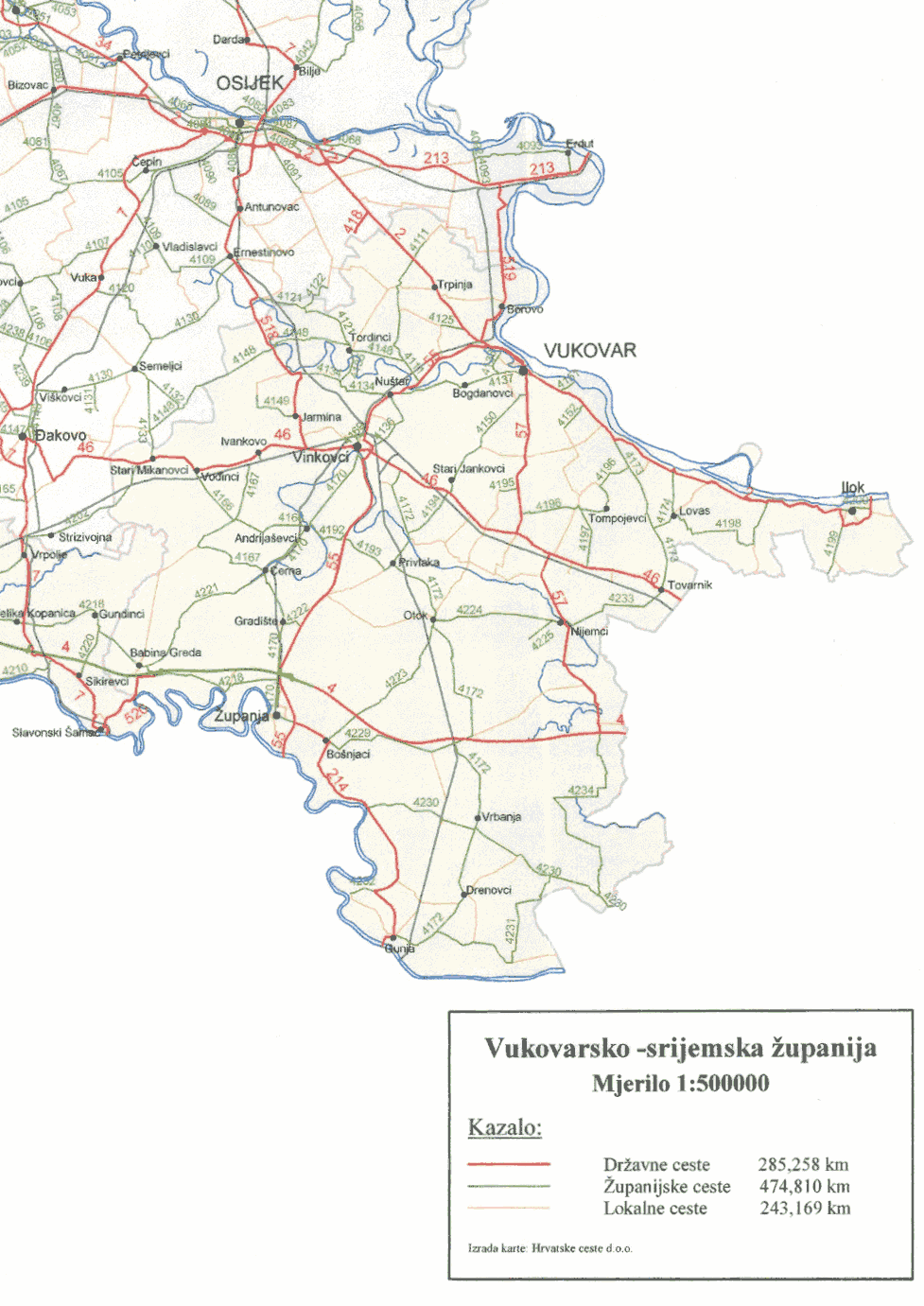
RADNI LISTIĆ – GEOGRAFIJA

1. Saznaj na terenskoj nastavi:
2. Vukovar ima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stanovnika.
3. Nalazi se u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ županiji, čije je sjedište \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. U Vukovaru je ušće rijeke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u rijeku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Gradonačelnik Vukovara zove se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Pitajte vozača koliko je km prešao od Osijeka do Vukovara! Stvarana udaljenost koju ste prešli do Vukovara iznosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km.
7. Uz pomoć karte u prilogu i mjerila izračunajte zračnu udaljenost između Osijeka i Vukovara. Zračna udaljenost iznosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_km.
8. Uz pomoć karte u atlasu odredite:
9. Vukovar se nalazi u prirodno-geografskoj regiji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



RADNI LISTIĆ – GEOGRAFIJA

1. Saznaj na terenskoj nastavi:
2. Vukovar ima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stanovnika.
3. Nalazi se u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ županiji, čije je sjedište \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. U Vukovaru je ušće rijeke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u rijeku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Gradonačelnik Vukovara zove se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Pitajte vozača koliko je km prešao od Osijeka do Vukovara! Stvarana udaljenost koju ste prešli do Vukovara iznosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km.
7. Uz pomoć karte u prilogu i mjerila izračunajte zračnu udaljenost između Osijeka i Vukovara. Zračna udaljenost iznosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_km.
8. Uz pomoć karte u atlasu odredite:
9. Vukovar se nalazi u prirodno-geografskoj regiji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

