

ЗАДАТАК ЗА СВЕСКУ:

- На квадратној мрежи нацртај правоугаоник $ABCD$, такав да је $AB=CD$, а то је дужина од 24 дужине квадратића, а $BC=DA$, а свака од ове две дужи је 2 пута мања од дужи AB ;
- На дужи BC означи тачку H , такву да је дужина HC 3 пута мања од дужине BC ;
- На дужи DA означи тачку M , такву да је дужина DM 3 пута мања од дужине DA ;
- Спој тачке M и H тако да настане дуж MH ;

- На дужи BC означи тачку T , такву да је тачка T испод тачке H , а дужина TH је 4 пута мања од дужине BC ;
- На дужи DA означи тачку O , такву да је тачка O испод тачке M , а дужина MO је 4 пута мања од дужине DA ;
- Спој тачке O и T тако да настане дуж OT ;

- На дужи AB означи тачку E , такву да је дужина AE 8 пута мања од дужине AB ;
- На дужи CD означи тачку J , такву да је дужина JD 8 пута мања од дужине CD ;
- Спој тачке E и J тако да настане дуж EJ ;

- На дужи AB означи тачку L , такву да је тачка L десно од тачке E , а дужина EL је 6 пута мања од дужине AB ;
- На дужи CD означи тачку K , такву да је тачка K десно од тачке J , а дужина KJ је 6 пута мања од дужине CD ;
- Спој тачке L и K тако да настане дуж LK ;

- Пронађи на које те заставе држава у Европи подсећа облик слике која је настала.