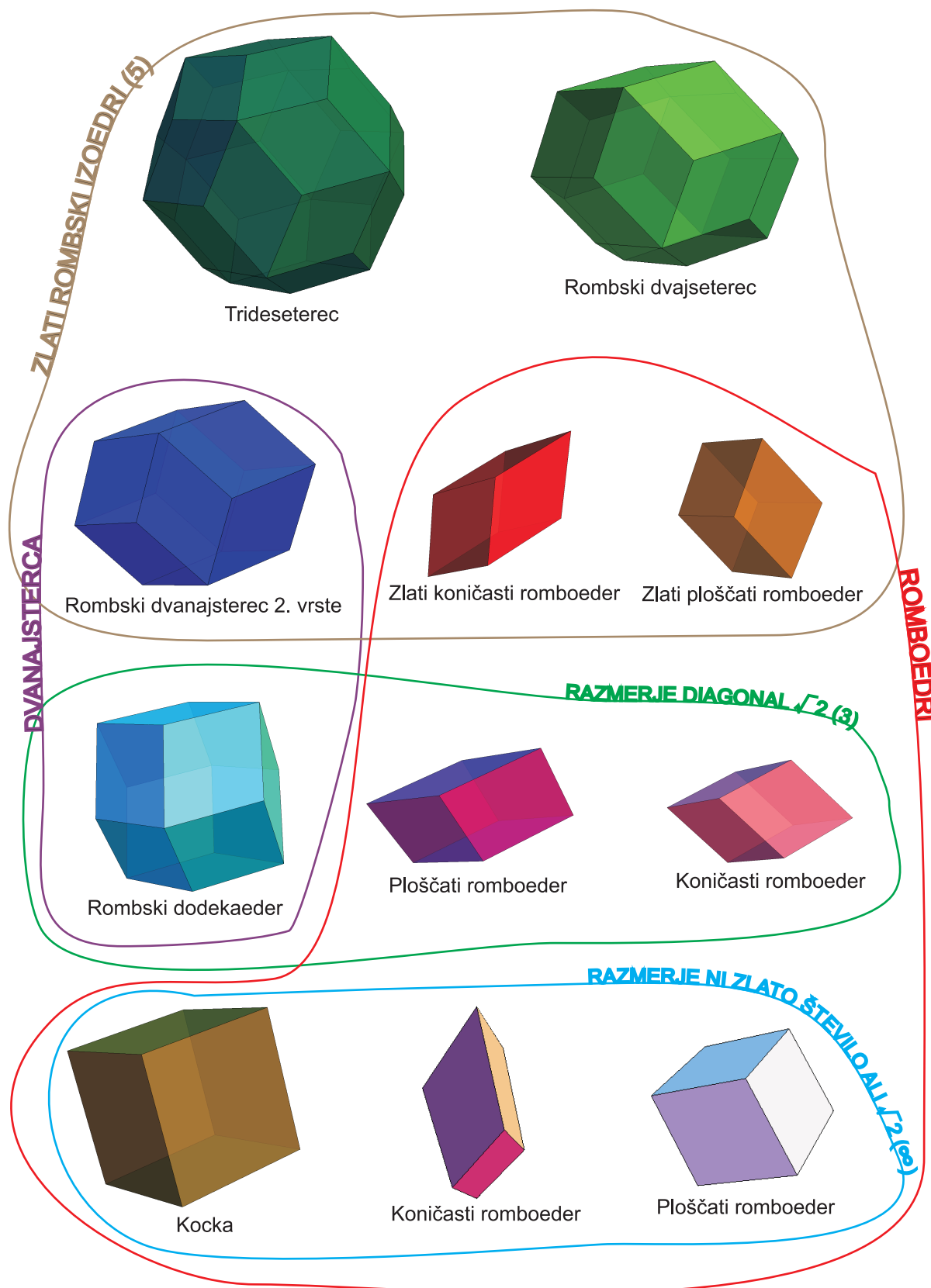


Rombski izoedri



Rombski izoedri so konveksni poliedri, katerih mejne ploskve so skladni rombi. Pri zlatih rombskih poliedrih je razmerje diagonal rombov zlato število $(1+\sqrt{5})/2$. Pri drugi skupini je razmerje $\sqrt{2}$. Nato sledi neskončna skupina romboedrov z razmerji, ki so drugačna od prvih dveh.