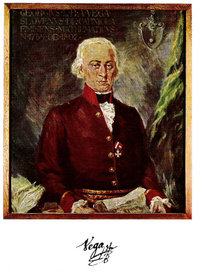
***[Baron](http://sl.wikipedia.org/wiki/Baron" \o "Baron) Jurij Vega***

[Slovenski](http://sl.wikipedia.org/wiki/Slovenci) [matematik](http://sl.wikipedia.org/wiki/Matematik), [fizik](http://sl.wikipedia.org/wiki/Fizik), [geodet](http://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=Geodet&action=edit), [meteorolog](http://sl.wikipedia.org/wiki/Meteorolog), [plemič](http://sl.wikipedia.org/wiki/Plemi%C4%8D) in [topniški](http://sl.wikipedia.org/wiki/Topni%C5%A1tvo) [častnik](http://sl.wikipedia.org/wiki/%C4%8Castnik), rodil se je [23.marec](http://sl.wikipedia.org/wiki/23._marec) [1754](http://sl.wikipedia.org/wiki/1754), v [Zagorica](http://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=Zagorica&action=edit) pri [Dolskem](http://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=Dolsko&action=edit) v [Sloveniji](http://sl.wikipedia.org/wiki/Slovenija), umrl pa [26. september](http://sl.wikipedia.org/wiki/26._september) [1802](http://sl.wikipedia.org/wiki/1802), na Dunaju.



Osnovno znanje si je pridobil pri domačem [duhovniku](http://sl.wikipedia.org/wiki/Duhovnik) v [Moravčah](http://sl.wikipedia.org/wiki/Morav%C4%8De). Ko je dopolnil 13. let, je leta [1767](http://sl.wikipedia.org/wiki/1767) začel obiskovati gimnazijo v [Ljubljani](http://sl.wikipedia.org/wiki/Ljubljana). Leta [1781](http://sl.wikipedia.org/wiki/1781) se je Vega zavzemal za vpeljavo [metrskega sistema](http://sl.wikipedia.org/wiki/Mednarodni_sistem_enot). Njegova zamisel ni prodrla in so jo uvedli šele kasneje leta [1871](http://sl.wikipedia.org/wiki/1871). Vega je napisal učbenik Predavanja o matematiki. Leta 1798 so natisnili Matematično raziskovanje o smeri sile teže. Imela je 30 strani. Leta [1800](http://sl.wikipedia.org/wiki/1800) je na Dunaju izšla razprava Poskus razkriti neko skrivnost v znanem nauku splošne gravitacije. Leta [1801](http://sl.wikipedia.org/wiki/1801) je dal na Dunaju natisniti [latinsko](http://sl.wikipedia.org/wiki/Latin%C5%A1%C4%8Dina) delo Razprava o določitvi mase (masah) in razdalj nebesnih teles. Poleg [planetov](http://sl.wikipedia.org/wiki/Planet) je Vega izračunal tudi mase in oddaljenosti njihovih [satelitov](http://sl.wikipedia.org/wiki/Naravni_satelit).

Objavil je 17 matematičnih, fizikalnih in astronomskih del v več ponatisih, ki so mu prinesle sloves tudi zunaj avstrijskih meja.



Vega na bankovcu za 50 [tolarjev](http://sl.wikipedia.org/wiki/Tolar)



Rojstna hiša

Spominska znamka ob 250-letnici rojstva

Viri: knjiga Biografija Juri Vega

internet