

s dovoljno novaca. Jedan je razlog tome pomanjkanje razumijevanja.

Što očekujete postići na GG2010 NA?

Vjerujem da su ključ preobrazbe načina na koji se matematika predaje i uči kompetentni nastavnici koji vole svoj poziv. Matematiku se ne može poučavati strogošću. Učitelj mora uvažavati i poznavati posebne sklonosti i sposobnosti svakog djeteta te naći načina kako ga poučavati i izvući iz njega znanje koje ono već posjeduje. Želim da *GeoGebra* konferencija bude polazno mjesto za susret učitelja na kojem će oni izabrati predvodnike sposobne nastaviti ovaj proces preobrazbe.

Drugi, posebniji cilj jest pomoći iznaći putove za prelazak na sljedeći korak *GeoGebra* revolucije. Ljudi bi se trebali okupiti i isplanirati kako da napišu knjige i iznađu druge alate koji će biti besplatni i koji

će omogućiti učenje matematike svima. Kao što je *GeoGebra* prevedena na mnoge jezike, tako će biti prevedene i ove knjige.

Treći je cilj naći načina za širenje *GeoGebra*, posebice u SAD-u i saveznoj državi New York.

Kako *GeoGebra* ujedinjuje ljude i potiče entuzijazam?

GeoGebra je poput drugog besplatnog softvera utemeljena na suradnji i povezivanju dostignuća mnogih ljudi kao i stručnog rukovođenja. Oblikovali su je učitelji za učitelje s ciljem iznalaženja putova poučavanja matematike na što učinkovitiji i svrhovitiji način. Mnogi učitelji diljem svijeta razmjenjuju ideje i softvere pa na površinu izlaze prirodni predvodnici a drugi ih slijede. Tako se razvijaju novi oblici poučavanja matematike i kreiranja nastave.

in memoriam

Vladimir Devidé

(3. svibnja 1925. – 22. kolovoza 2010.)



Zaista, samo je troje u našem životu bitno: rođenje, smrt i ljubav. Bez rođenja, dakako, nema života, kao što nema života bez smrti – a možemo li razmak vremena između rođenja i smrti nazvati životom ako nije bio ispunjen ljubavlju?

Inochi no shōgai (Život bića)