

# CSTA – kaj mi lahko da in kako mi lahko pomaga

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za računalništvo in informatiko



Andrej Brodnik

## CSTA – vizitka

- CSTA – Computer Science Teachers Association
  - Združenje učiteljev računalništva in informatike
  - URL: [csta.acm.org](http://csta.acm.org)
- CSTA je članska organizacija, ki podpira in promovira poučevanje računalništva in informatike. CSTA nudi različne možnosti osnovno- in srednješolskim učiteljem ter učencem in dijakom, da bolje razumejo računalništvo in informatiko in da se uspešneje pripravijo, da učijo ter da se učijo

## Članstvo

- Več na:  
<http://csta.acm.org/Membership/MembershipInformation.html>
- Posamično brezplačno
- Institucionalno plačljivo
- Možnost pridruženega članstva preko nacionalne organizacije
- Prvih 5 zakaj: <http://csta.acm.org/Videos/csta2010.mov>

## Nekaj naslovov

*<http://csta.acm.org/Curriculum/sub/CurrResources.html>*

- *The New Educational Imperative: Improving High School Computer Science Education in*
- *The New Educational Imperative: Improving High School Computer Science Education (International Version)*
- *A Model Curriculum for K–12 Computer Science: Final Report of the ACM K–12 Task Force Curriculum Committee, Second Edition*
- *Exploring Computer Science Curriculum 4.0, Computing: A curriculum for schools*

## Nekaj naslosov – računalniško razmišljanje

*<http://csta.acm.org/Curriculum/sub/CompThinking.html>*

- *Computational Thinking Teacher Resources*
- *Computational Thinking Leadership Toolkit*
- *Computational Thinking-What and Why?*

## Skupimo skupaj

- Pogrešamo vseslovensko organizacijo, ki bi združevala učitelje računalništva in informatike
  - Slovensko kemjsko društvo
  - Društvo matematikov, fizikov in astronomov
  - Društvo učiteljev biologije
  - ...
  - Društvo slovenskih pevskih pedagogov
- in **Društvo učiteljev računalništva in informatike – DURI**
  - mag. Andrej Kociper: Društvo učiteljev računalničarjev Slovenije?

**Hvala za pozornost in dobrodošli!**

**andrej.brodnik@fri.uni-lj.si**