



## HRVATSKI SAVEZ INFORMATIČARA 1985.-2011.

### O HSIN-u

**Hrvatski savez informatičara – HSIN** je najviše nacionalno strukovno tijelo, neprofitna, nevladina i nestranačka udruga, kojoj je sustavan rad s mladim informatičarima s naglaskom na darovite, jedna od temeljnih zadaća.

HSIN tu zadaću ostvaruje pružanjem stručne pomoći svojim članicama, klubovima i udrugama mladih informatičara, prvenstveno onima u osnivanju, kao i nadarenim pojedincima.

U ovom trenutku HSIN broji 22 članice koje svojim radom i zalaganjem doprinose ostvarivanju zajedničkih ciljeva odgoja, obrazovanja i osposobljavanja u stjecanju informatičkih znanja i vještina među mladima i onim nešto starijim građanima RH, te podupiru rad HSIN-a.

HSIN je organizacijski potpuno samostalna organizacija, a svoje financiranje ostvaruje djelomično preko Hrvatske zajednice tehničke kulture.

U HSIN-u su stalno zaposlene tri osobe: tajnik Ivo Šeparović, dipl. ing. elektr. (mandat do 2015.), pomoćnica tajnika za administrativne poslove Alenka Dogan Capan, oec. i stručni suradnik Aron Bohr.

Predsjednik HSIN-a, Alen Spiegl, dipl. ing., ponovno je izabran na Izornoj skupštini HSIN-a 28. svibnja 2011., s mandatom 2011.-2015., kao i članovi Izvršnog odbora s istim mandatom:

Dopredsjednik:

Boris Bolšec, prof., KIOK, Krk

Članovi:

Bojan Antolović, Omega software, Zagreb

Dejan Drabić, MIS, Strahoninec

mr. sc. Ljiljana Miletić, UIPSŽ, Požega

Snježana Ruklić, prof. VEL\_IK, Velika Gorica

Ivo Šeparović, dipl. ing., tajnik HSIN-a

Svoje dužnosti obavljaju volonterski osim tajnika.

Nadzornog odbora (s istim mandatom):

Zrinka Gavran, X.fer, Zagreb

Vinko Lujčić, prof., DP TK&INFO, Velika Gorica

Ivan Rukavina, DIR, Rijeka

Svoje dužnosti obavljaju volonterski.

Suda časti (s istim mandatom)

Slavica Horvat Salaj, IK Novska, Novska

Miroslav Stanišić, UTK "Galileo Galilei", Rovinj

Mate Čalušić, IK NET, Ivanić Grad

Svoje dužnosti obavljaju volonterski.

Hrvatskim savezom informatičara upravljaju: Skupština (22 člana), navedeni Izvršni odbor (7 članova), Nadzorni odbor (3 člana), Sud časti (3 člana) i predsjednik, dopredsjednik i tajnik.

Skupština je najviši organ upravljanja Savezom. Skupština iz svog sastava bira predsjednika, dopredsjednika, Izvršni odbor, Nadzorni odbor i Sud časti. Predsjednik, dopredsjednik i tajnik Saveza su po funkciji članovi Izvršnog odbora i unutar su definiranog broja članova Izvršnog odbora.

Ivo Šeparović, dipl. ing., tajnik, predstavlja i zastupa HSIN, brine za zakonitost rada i ispunjavanje zakonom propisanih obveza HSIN-a, obavlja stručne, organizacijske i financijske poslove HSIN-a, rukovodilac je stručne službe HSIN-a, te obavlja ostale poslove temeljem Statuta.

Alenka Dogan Capan, oec., pomoćnica tajnika za administrativne poslove obavlja administrativno-tehničke poslove HSIN-a, pomaže tajniku u izradi planova, programa i izvještaja, sudjeluje u organizaciji i provođenju programa HSIN-a, te obavlja ostale poslove po nalogu tajnika.

Aron Bohr, stručni suradnik, sudjeluje u organizaciji i provođenju programa HSIN-a, obavlja tehničke poslove u svezi izdanja HSIN-a, održava informatičku opremu, te obavlja ostale poslove po nalogu tajnika.

Alen Spiegl, dipl. ing., zaposlen je kao informatički savjetnik u Uredu državne uprave u Krapinsko-zagorskoj županiji, na poslovima IT projektiranja i održavanja, te obuci korisnika.

### Svi dosadašnji predsjednici i tajnici HSIN-a

U listopadu 1985. godine na Osnivačkoj skupštini Saveza društava za informatičku i računarsku djelatnost Hrvatske (slijednik je današnji HSIN) za prvog Predsjednika izabran je sveučilišni profesor **dr. sc. Ivo Mecanović** (mandat od 1985. do 1989.), a za tajnika na volonterskoj osnovi **pok. Krešimir Poje, prof.**, koji je tu funkciju obnašao volonterski do 1991. godine.

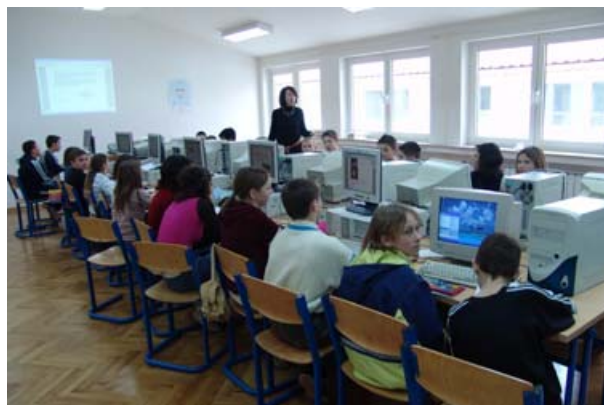
Od 1989. godine predsjednik Saveza je **Antun Krajnović**, a za profesionalnog tajnika izabran je u srpnju 1991., **Ivo Šeparović, dipl. ing. elektrotehnike**, koji tu dužnost uspješno obavlja do danas. Od 1993. do 1995. predsjednik je **Karlo Pleteš, dipl. ing.**, Od 1995. do 1999. **Siniša Pleše, dipl. ing.** Od 1999. do 2000. **Tomislav Vujec, dipl. ing.** Od 2000. do 2002. **Tomislav Žganec, dipl. ing.** 2002. izabran je **Alen Spiegl, dipl. ing.**, koji je i sada na toj dužnosti.

### DJELATNOSTI HSIN-a

Djelovanje Hrvatskog saveza informatičara – HSIN-a obuhvaća niz aktivnosti u Republici Hrvatskoj i na međunarodnom planu, a navodimo najvažnije programe.

**U Republici Hrvatskoj na godišnjoj razini** HSIN organizira i realizira (kronološkim redom):

- **Zimsku školu informatike** za vrijeme zimskih školskih praznika, u kojoj učenici rade u grupama, u radionicama po vlastitom izboru i u skladu s predznanjem. Zimske škole informatike na poziv HSIN-a pohađaju najbolji mladi informatičari Hrvatske, a njima se pridružuje mnogo učenika i nešto nastavnika iz lokale sredine. HSIN ih rado prihvaća i fleksibilnom organizacijom usklađuje planirani program sa željama i mogućnostima polaznika. Voditelji radionica su stručni suradnici HSIN-a različitih stručnih profila i godina starosti, koji prenošenjem svojih znanja i iskustava doprinose njihovom bržem napredovanju u informatici.



- **Hrvatsku informatičku olimpijadu (HIO)**, najprestižnije godišnje natjecanje mladih informatičara Republike Hrvatske na kojem se natjecanje odvija po uzoru na svjetsku i regionalne informatičke olimpijade. Na HIO se svake šk. godine natječe 15 do 25 najbolje rangiranih učenika na nacionalnom natjecanju i HONI, a stručni suradnici HSIN-a osiguravaju im primjerene zadatke, najbolje okruženje za natjecanje i pravedno ocjenjivanje. Najuspješniji natjecatelji osvajaju zlatne, srebrne i brončane medalje HIO i kvalificiraju se za Izborne pripreme.

- **Izborne pripreme**, izlučno natjecanje za nastup u informatičkoj reprezentaciji Republike Hrvatske. Na Izborne pripreme poziva se 8 do 10 najbolje plasiranih natjecatelja s HIO. Na Izbornim pripremama, uz stručna predavanja i vježbe, provode se dva izborna ispita, koje kreiraju i vode stručni suradnici HSIN-a. Rezultate vrednuje stručno povjerenstvo i pribraja ih rezultatima s HIO. Tako rangirana najuspješnija 4 učenika stječu pravo sudjelovanja u reprezentaciji mladih informatičara RH, te zastupaju Hrvatsku na međunarodnim natjecanjima u tekućoj godini.



- **Ljetnu školu informatike**, popularni Kamp za vrijeme ljetnih školskih praznika, u kojima pozvani učenici rade u neformalnoj atmosferi u radionicama po vlastitom izboru, a u skladu s predznanjem. Voditelji radionica su stručni suradnici HSIN-a koji program i metodologiju rada prilagođavaju željama i potrebama učenika i time doprinose njihovom brzem napredovanju u informatici. Ljetne škole informatike obvezno pohađaju i najbolji mladi informatičari Hrvatske i na njima se dodatno pripremaju za nastupe na međunarodnim olimpijadama. Boravak na Kampu omiljena je nagrada najboljim učenicima-informatičarima. Kampovi mladih informatičara zanimljivi su i učenicima i profesorima iz lokale sredine, koji u njima vide mogućnost brzog i efikasnog stjecanja i poboljšanja znanja iz informatike.

- **Hrvatsko otvoreno natjecanje u informatici (HONI-COCI)**

Hrvatsko otvoreno natjecanje iz informatike (HONI), odnosno njegova inačica na engleskom jeziku, Croatian Open Competition in Informatics – COCI, program natjecanja putem Interneta, osmislio je, održava i financira Hrvatski savez informatičara. Na to natjecanje u programiranju mogu su prijaviti svi zainteresirani učenici iz Hrvatske (HONI) i cijelog svijeta (COCI). Učenici iz Hrvatske natječu se kao članovi timova škola ili klubova, a svi ostali natječu se pojedinačno. HONI/COCI se provodi kroz 6–8 kola tijekom jedne šk. godine. Cilj održavanja programa HONI je priprema nadarenih učenika Hrvatske za informatička natjecanja, a rezultati postignuti na ovom natjecanju služe za izbor sudionika za HIO, dok COCI doprinosi pripremama mladih informatičara Europe i svijeta za međunarodna natjecanja. Natjecanje je uz USACO jedino priznato od strane IOI IC-a.

- **Studentska timska informatička natjecanja (STIN)** u okviru projekta "Izvan kolegijski rad sa studentima informatičarima Hrvatske (VRSIH)". Važnost projekta je u nadgradnji sustavnog rada HSIN-a s darovitim učenicima osnovnih i srednjih škola, jer im omogućuje da i dolaskom na fakultete nastave svoje aktivnosti kao natjecatelja na međunarodnim informatičkim natjecanjima, i upotpune postojeća informatička znanja.

**Na međunarodnom planu HSIN svake godine organizira i realizira:**



- **Nastup na Srednjoeuropskoj informatičkoj olimpijadi** (Central European Olympiad in Informatics) - **CEOI**. Stručni suradnici HSIN-a (koji je i jedan od utemeljitelja ovog natjecanja) organiziraju i provode **dodatne stručne pripreme** za izabrane članove hrvatske informatičke reprezentacije. HSIN osigurava financijska sredstva i organizira putovanje i sve ostalo potrebno za boravak i uspješan nastup hrvatskog tima. Natjecanje na CEOI-u izvrsna je priprema za nastup na svjetskoj informatičkoj olimpijadi i mogućnost za promociju Hrvatske u zemljama Srednje Europe.

- **Nastup na Međunarodnoj informatičkoj olimpijadi (International Olympiad in Informatics) - IOI.** Stručni suradnici HSIN-a organiziraju i provode **dodatne stručne pripreme** za izabrane članove hrvatske informatičke reprezentacije (do 19 godina starosti). HSIN određuju voditelje, organizira putovanje i ostalo potrebno za boravak i uspješan nastup hrvatske reprezentacije na IOI-u, te za sve to osigurava financijska sredstva. Na IOI-u svake godine nastupi 80-100 reprezentacija država iz cijelog svijeta.



- **Nastup studenata hrvatskih sveučilišta na međunarodnim natjecanjima.** Pripreme i nastup na natjecanju timova studenata hrvatskih sveučilišta organizira HSIN u okviru projekta "Izvan kolegijски rad sa studentima informatičarima hrvatskih sveučilišta" – VRSIH.
- **Nastupe na drugim međunarodnim informatičkim natjecanjima** Hrvatski savez informatičara njeguje dobru suradnju sa srodnim organizacijama u Europi i svijetu te iz tog razloga vrlo često dobiva pozive za nastupe mladih informatičara na raznim informatičkim natjecanjima. U ovisnosti o organizacijskim i financijskim mogućnostima, takvim se pozivima rado odazivamo jer oni uvelike koriste mladim natjecateljima u stjecanju novih znanja i iskustava.

## HSIN od osnivanja do danas

26 godina djelovanja značajna je obljetnica za svaku organizaciju, no 26 godina rada na području jedne od najmlađih grana znanosti – informatike i računarstva vrijedno je svake pažnje. Iako je teško iz niza zavidnih rezultata i programa HSIN-a u proteklom periodu izdvojiti najvažnije, posebno ističemo nekoliko značajnijih godina:

1985. godine u bivšoj Državi je osnovan Savez društava za informatičku i računarsku djelatnost Hrvatske, koji djeluje u okviru Narodne tehnike. Briga za mlade informatičare bila je jedan od ključnih razloga utemeljenja Saveza.

1991. godine HSIN organizira prvu Ljetnu školu informatike, popularni Kamp, gdje tijekom ljetnih školskih praznika najbolji mladi informatičari radeći na suvremenim računalima nadopunjuju svoja znanja.

1992. godine uspostavom Republike Hrvatske slijednik Saveza postaje Hrvatski savez informatičara kao najviša nacionalna udruga društava i klubova koje promiču informatičku djelatnost u Republici Hrvatskoj.

1992. HSIN utemeljuje DMIH - Dane mladih informatičara Hrvatske koji, prema novom programu, objedinjuje državno natjecanje u programiranju i smotru softverskih radova učenika osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske, iz područja informatike-računalstva uz mnoge stručne popratne sadržaje.

1993. godine HSIN započinje međunarodnu suradnju. Prvi puta naši mladi informatičari nastupaju na Međunarodnoj informatičkoj olimpijadi (IOI – International Olympiad in Informatics) i učenik MIOC-a, Saša Stublić osvaja za Hrvatsku prvu brončanu medalju.

1994. godine HSIN, kao predstavnik RH, zajedno s predstavnicima šest srednjoeuropskih zemalja utemeljuje Srednjoeuropsku informatičku olimpijadu (CEOI – Central European Olympiad in Informatics). RH nastupa s drugim timom, te Renato Željeznjak, učenik TIOŠ-a u Čakovcu, osvaja prvu brončanu medalju.

Iste godine HSIN poziva na Kamp u Krku, u svojstvu predavača, ugledne profesore informatike iz šest zemalja Srednje Europe.

1995. godine HSIN po prvi puta organizira i održava najjače natjecanje na nacionalnoj razini, Hrvatsku informatičku olimpijadu – HIO.

1996. godine HSIN utemeljuje Zimsku školu informatike, po ugledu na izuzetno uspješan Kamp. Zimska škola održava se za vrijeme zimskih školskih praznika za najbolje mlade informatičare Hrvatske kojima se pridružuju i lokalni učenici i nastavnici.

Iste godine HSIN započinje sa sustavnim radom sa studentima, i organizira prvi nastup studenata hrvatskih sveučilišta na Srednjoeuropskom studentskom ACM natjecanju.

1998. godine Hrvatska je prvi puta domaćin Srednjoeuropske informatičke olimpijade - CEOI, pa HSIN u Petrčanima kraj Zadra u cijelosti organizira i provodi natjecanje i popratna događanja za informatičke delegacije iz devet srednjoeuropskih država. Stručni suradnici HSIN-a prvi puta provode kompjutorsku evaluaciju natjecanja i pokreću paralelno CEOI natjecanje putem Interneta.

2001. godine na poziv MZOŠ-a HSIN prvi puta vodi hrvatske informatičare na Balkansku informatičku olimpijadu - BOI u Drač, Albanija.

2003. godine u Hrvatsku stiže prvo zlato za hrvatsku informatiku! Luka Kalinovčić, učenik XV. gimnazije iz Zagreba, nakon višegodišnjih uspjeha na natjecanjima osvaja i zlatne medalje na 10. CEOI-u u Njemačkoj i 15. IOI-u u SAD-u. Važno je da Hrvatska 2003. po odluci IC IOI-a postaje domaćin IOI 2007.

2004. godine HSIN konačno izrađuje i predstavlja program za mrežnu evaluaciju rješenja zadataka programiranih u Free PASCAL-u i DJGPP-u na LINUX platformi. Izradili su ga Davor Bonači i Luka Kalinovčić, u dogovoru s HSIN-om, a testiran je 10. siječnja 2004. na probnom natjecanju srednjoškolaca na Zimskoj školi u Krapini, gdje se pokazao kvalitetnim i učinkovitim.

2006. godine Hrvatska je drugi puta domaćin CEOI-a. HSIN organizira i provodi u cijelosti 8-dnevni program 13. srednjoeuropske informatičke olimpijade u Vrsaru. Nastupilo je svih 7 zemalja članica: Češka, Mađarska, Njemačka, Poljska, Rumunjska, Slovačka i Hrvatska.

Iste godine HSIN pokreće Hrvatsko otvoreno natjecanje iz informatike (HONI) i njegovu inačicu na engleskom jeziku Croatian Open Competition in Informatics (COCI), natjecanje u programiranju (Pascal, C i C++) za zainteresirane mlade informatičare iz Hrvatske i svijeta, isključivo putem Interneta. Ne smije se zaboraviti da je HONI slijednik programa Hrvatska programerska liga – HPL, autora i voditelja Vlade Lendvaja, prof. iz udruge IK GUK, Križ. Danas je HONI/COCI jedno od najcjenjenijih svjetskih natjecanja putem Interneta sa godišnje preko 1300 sudionika iz Hrvatske i Svijeta.

2007. godine HSIN je prvi puta u Hrvatsku doveo jednu svjetsku olimpijadu znanja. Organizirao je i samo svojim snagama proveo zahtjevni, 8-dnevni program 19. međunarodne informatičke olimpijade, najvećeg i najutjecajnijeg informatičkog natjecanja u svijeta. U Zagrebu se na International Olympiad in Informatics – 19. IOI natjecalo 77 reprezentacija mladih informatičara (do 19 godina) iz cijelog svijeta.

2008. godina zlatna je godina HSIN-a. Naši su se srednjoškolci natjecali na informatičkim olimpijadama u Njemačkoj, Egiptu i Makedoniji i donijeli u Hrvatsku 10 medalja (4 zlatne, 2 srebrne i 4 brončane), a tri zlata osvojio je Goran Žužić, učenik V. gimnazije u Zagrebu.

Iste je godine tim studenata Sveučilišta u Zagrebu (Pužar, Kalinovčić i Čanadi) na Svjetskom finalu ACM-ICPC-a u Kanadi među 100 sveučilišnih timova iz cijelog svijeta osvojio drugo mjesto i srebrnu medalju.



2011. godine reprezentacija mladih informatičara Republike Hrvatske u sastavu: Ivica Kičić, Ivan Katanić, Gustav Matula i Matija Milišić, na 23. IOI - Međunarodnoj informatičkoj olimpijadi održanoj u Tajlandu osvojila je tri zlatne i jednu brončanu medalju (najveći uspjeh na IOI do sada), što je svrstalo Hrvatsku na **2. mjesto po osvojenim medaljama između 79 država svijeta, a po rezultatu je i prvak Europe.**

Iste godine hrvatski tim je nastupio na Balkanskoj informatičkoj olimpijadi za juniore (Junior Balkan Olympiad in Informatics) – JBOI i odnio timsku pobjedu osvojivši 2 zlatne, 1 srebrnu i 1 brončanu medalju.



## POSTIGNUĆA HSIN-a

U vrijeme kada je HSIN osnovan, računala je u Hrvatskoj posjedovao samo mali broj istaknutih institucija, a bila su vrlo skupa i komplicirana. Baviti se tada programiranjem bila je prava avantura s nepredvidivim ishodom, a pomisao da bi netko imao računalo kod kuće, prava utopija.

U svih 26 godina svoga djelovanja HSIN pomaže mladima da ovladaju kompjuterima, kreirajući i provodeći suvremene, i nadasve njima potrebne i zanimljive programe. Da bi se dobio dojam o kompleksnosti i količini napravljenog posla slijedi malo statistike.

DMIH – državno natjecanje u programiranju i smotra softverskih radova učenika osnovnih i srednjih škola RH, iz područja informatike-računalstva HSIN je organizirao i proveo 19 puta. U tom je periodu na Državnom natjecanju sudjelovalo 1432 učenika osnovnih i 2782 srednjih škola, a na Smotri softverskih radova 857 učenika prikazalo je 657 autorskih radova. DMIH je svake godine mijenjao mjesto održavanja, pa su tako domaćini bili 19 gradova i mjesta diljem Hrvatske. Stručni suradnici HSIN-a u tom su periodu kreirali 72 originalna zadatka za školska natjecanja, 300 za županijska i 345 za državno natjecanje.

Ljetne škole informatike, popularne Kampove HSIN je organizirao i proveo u 42 termina, kroz 21 godinu. Na Kampovima je sudjelovalo ukupno 1863 sudionika, od toga 1118 učenika OŠ i 624 učenika SŠ. Na Kampovima je održano sveukupno 310 stručnih radionica sa 136 predavača i voditelja. Domaćinstvo Kampovima pružilo je 8 gradova na jadranskoj obali. Najvjerniji domaćin je grad Krk gdje je Kamp održan 8 puta.

Zimske škole informatike HSIN je organizirao i proveo kroz 16 godina. Održane su 23 Zimske škole a na njima je sudjelovalo ukupno 3023 sudionika, od toga 1602 učenika OŠ i 813 učenika SŠ. 124 predavača i voditelja radili su na sveukupno 277 stručnih radionica. Domaćinstvo Zimskim školama pružilo je 6 gradova u kontinentalnom dijelu Hrvatske. Najvjerniji domaćin je grad Krapina gdje je Zimska škola održana 11 puta.

HIO – Hrvatsku informatičku olimpijadu HSIN je organizirao i proveo 17 puta. Na HIO se u tom periodu natjecalo 318 učenika. Stručni suradnici HSIN-a za HIO do sada kreirali 60 originalnih, vrlo zahtjevnih, zadataka.

HONI/COCI – Hrvatsko otvoreno natjecanje iz informatike je natjecanje u programiranju putem Interneta za zainteresirane mlade informatičare iz Hrvatske i svijeta. HSIN je do sada organizirao tijekom 5 šk. godina. Na HONI-ju se kroz 30 kola natjecao 1081 učenik iz Hrvatske i preko 5000 sudionika iz Svijeta. Stručni suradnici HSIN-a za HONI su kreirali 180 originalnih zadataka i preveli ih na engleski za COCI.

CEOI – Central European Olympiad in Informatics. Nastupe hrvatske informatičke reprezentacije HSIN je organizirao od samog početka. Na 18 nastupa na CEOI – ovima do danas, sudjelovalo je ukupno 48 učenika i 1 učenica iz 15 većih i manjih mjesta diljem Hrvatske. **Osvojili su 43 medalje: 8 zlatnih, 11 srebrnih i 24 brončane.**

IOI – International Olympiad in Informatics. Nastupe hrvatske informatičke reprezentacije HSIN je organizirao od 1993. godine. Na 19 nastupa na IOI – ovima do danas, sudjelovalo je 48 učenika i 1 učenica iz 14 hrvatskih gradova. Osvojili su ukupno **62 olimpijske medalje: 10 zlatnih, 23 srebrne i 29 brončanih.**

BOI i JBOI – Balkan Olympiad in Informatics. Na BOI-u je nastupe hrvatskih timova HSIN organizirao 2 puta. Sudjelovalo je 8 učenika, a osvojili su ukupno **6 medalja: 2 zlatne, 1 srebrnu i 3 brončane.** 2011. godine na JBOI-u je nastupio i hrvatski tim mlađih učenika, a 4 učenika su osvojila **4 medalje i to: 2 zlatne, 1 srebrnu i 1 brončanu medalju.**

Hrvatski timovi nastupili su i na Međunarodnom informatičkom natjecanju u Shumenu, Bugarskoj, krajem 2010. i 2011. godine, te je 15 učenika osvojilo **11 medalja: 3 zlatne, 2 srebrne i 6 brončanih.**

**HSIN je sa hrvatskim učenicima osvojio od 1993. godine ukupno 126 medalja: 25 zlatnih, 38 srebrnih i 63 brončanih.** Najuspješnijih 10 učenika su dani u sljedećoj tablici:

R. br.	Natjecatelj	Medalje			Uk.
		ZLATO	SREBRO	BRONCA	
1.	<b>Goran Žužić</b>	2009. (CEOI) 2008. (IOI) 2008. (CEOI) 2008. (BOI) 2007. (IOI) 2006. (CEOI)	2009. (IOI)	2007. (CEOI) 2006. (IOI)	9
2.	<b>Luka Kalinovčić</b>	2004. (IOI) 2004. (CEOI) 2003. (IOI) 2003. (CEOI)	2002. (IOI)	2002. (CEOI)	6
3.	<b>Lovro Pužar</b>	2004. (IOI) 2004. (CEOI)	2003. (CEOI)	2002. (IOI) 2002. (CEOI) 2001. (BOI)	6
4.	<b>Ivan Katanić</b>	2011. (IOI) 2011. (CEOI) 2010. (ITI)	2010. (IOI) 2010. (CEOI)		5
5.	<b>Stjepan Glavina</b>	2010. (CEOI) 2009. (IOI)	2010. (IOI) 2009. (CEOI)		4
6.	<b>Ivica Kičić</b>	2011. (IOI) 2010. (IOI)	2010. (CEOI)	2010. (ITI)	4
7.	<b>Adrian Satja Kurdija</b>	2008. (BOI)	2010. (IOI)	2010. (CEOI) 2008. (IOI)	4
8.	<b>Gustav Matula</b>	2011. (IOI)			1
9.	<b>Mislav Balunović</b>	2011. (JBOI) 2010. (ITI) 2011. (ITI)			3
10.	<b>Dominik Gleich</b>	2011. (JBOI)	2010. (ITI)	2011. (ITI)	3

HSIN je nastupao i na sajamskom programu **INFO na Zagrebačkom Velesajmu od 1991. do 2005.** godine, gdje su se predstavljali softverski radovi učenika osnovnih i srednjih škola, koji su bili pohvaljeni i nagrađeni na DMIH-u pojedine godine. Prezentirali su se i ostala postignuća i programi HSIN-a.

2011. godine u Zagrebačkom Velesajmu odlučili su obnoviti tradiciju informatičkog sajma pod simboličnim nazivom INFORESTART, što je u Hrvatskom savezu informatičara dočekano sa zanimanjem i nostalgijom. Stoga je poziv da HSIN nastupi na INFORESTART-u prihvaćen, a u pripremi nastupa rodila se ideja da bi ovaj sajam bio dobro mjesto za održavanja Dana HSIN-a, godišnje manifestacije kojom se obilježava rad HSIN-a u tekućoj godini.

U nastojanjima da popularizira razvoj softvera, Hrvatski savez informatičara 2011. godine ponovo je organizirao nekad vrlo popularan program **Otvorenu smotru softverskih radova mladih informatičara Hrvatske (OSR)**. Nekad sastavni dio programa HSIN-a, zadnjih godina nezasluženo zapostavljena, smotra softverskih radova polako se vraća pod okrilje HSIN-a te se nadamo da će s vremenom doseći razinu na kojoj je bila prije 10-tak godina, kada je kroz razne razine natjecanja prolazilo i stotinjak softverskih radova.

Na programima HSIN-a od 1985. godine do danas sudjelovalo je i preko **200 stručnih suradnika**, te im se i ovom prigodom zahvaljujemo, jer su i oni ugradili sebe u današnji HSIN poznat i priznat u informatičkom Svijetu mladih.

U programima HSIN-a od 1985. godine sudjelovalo je i mnogo sponzora među kojima su najviše pomagali rad HSIN-a: Eurotera, Systemcom, Infosistem, ITS sistem, Recro, 3M, HSM Informatika, Info Gama, Microsoft Hrvatska, Hrvatski Telekom, Končar INEM, CARNet, Pro-mil, Školska knjiga, Algoritam i Omega software.

U radu HSIN-a od 1985. godine potporu i suradnju u organizaciji stalno nam je pružala Hrvatska zajednica tehničke kulture, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, Hrvatski informatički zbor, gradovi Zagreb, Krapina, Krk, Bjelovar, Zadar i drugi na programima Kampa, Zimske škole i DMIH-a.

U Zagrebu, siječnja 2012.

Za HSIN, tajnik

Ivo Šeparović, dipl. ing.