

## IZVJEŠTAJ I REZULTATI

### I. ONLINE DAKTILOGRAFSKOG NATJECANJA NA HRVATSKOM JEZIKU

**INTERSTENO** - Međunarodna federacija za obradu informacija svake godine provodi *online daktilografsko natjecanje* na devet svjetskih jezika u četiri dobne skupine i to: do 13 godina; 14-16 godina; 17-20 godina; od 21-... godina, a svake dvije godine organizira kongres.

U listopadu prošle godine predložili smo Glavnom odboru Interstena uvrštenje hrvatskog jezika kao mogući izbor na natjecanju.

*Prijedlog je na opće zadovoljstvo prihvaćen.*

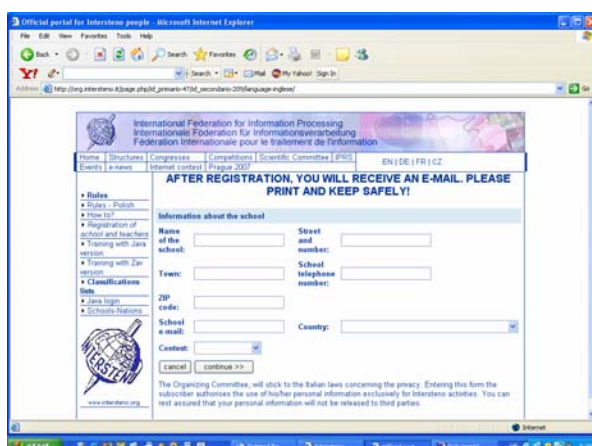
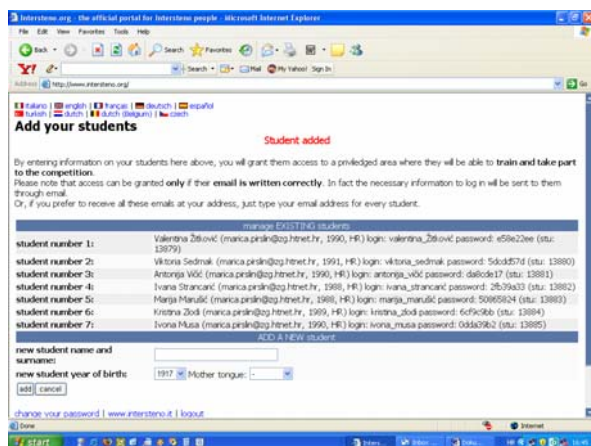
Uslijedili su poslovi oko prikupljanja i pripreme **50** (30 tekstova od po 1000 znakova za jedno minutnu vježbu i 20 tekstova po 10 000 znakova za deset minutnu vježbu) iz područja: povijesti, ekologije, gospodarstva, obrazovanja, opće kulture i ljudskih prava prema uputama Intersteno podružnice Italija ([www.intersteno.it](http://www.intersteno.it) i [www.intersteno.org](http://www.intersteno.org)) zadužene za organizaciju i provođenje Internet natjecanja.

*Od 9. ožujka ove godine hrvatski jezik uvršten je kao mogući izbor za individualnu provjeru uspješnosti u točnom i brzom pisanju na tipkovnici.*

*Sudjelovanje na Interstenu daje školama i učenicima mogućnost vanjskog vrednovanja ove stručne kompetencije te je time važno uključivanje u program svih hrvatskih škola koje provode program školovanja za zanimanja poslovni tajnik.*

### PRIPREME ZA ONLINE NATJECANJE

Za pristup natjecanju bilo je potrebno do *14. travnja ove godine prijaviti školu, mentora i natjecatelje*, dok je treniranje moguće tijekom cijele godine uz uvjet da imate pristup Internetu.



Vrijeme pristupa natjecanju odabiru mentor i natjecatelji po vlastitoj želji u zadanom vremenu od *23. travnja do 15. svibnja 2007.*  
Naše natjecanje provedeno je 8. i 9. svibnja 2007.

---

## PROGRAMSKA PODRŠKA

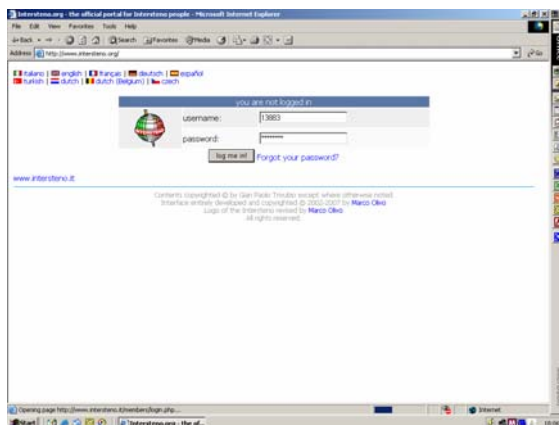
Za pristup treniranju i natjecanju bilo je potrebno instalirati programski paket *Java* na natjecateljska računala.

## PROPOZICIJE NATJECANJA

Natjecanje traje 10 minuta, a dozvoljen broj pogrešaka je do **1%** od ukupno napisanog teksta. Za svaku pogrešku oduzima se ukupno **50** znakova.

## TIJEK NATJECANJA

- a) Prijava natjecatelja (svaki natjecatelj ima svoju lozinku koju dobiva preko mentorove lozinke)



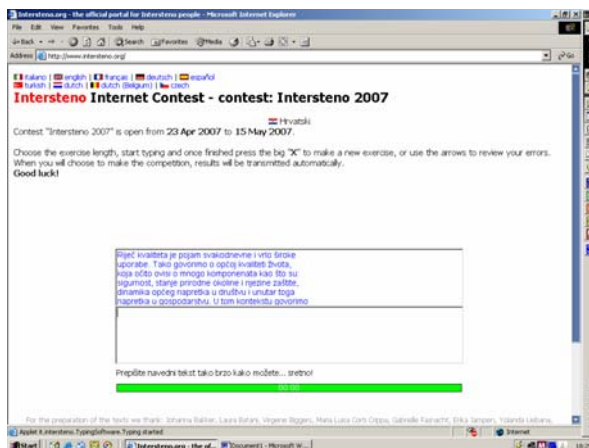
- b) Odabir jezika za vježbu i natjecanje



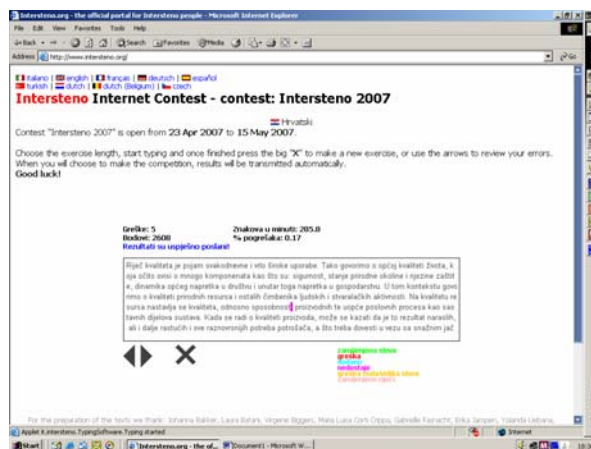
c) Moguće vježbanje (1 minuta, 10 minuta)



d) Natjecanje - prijava - moguća samo jedanput (prikaz natjecateljskog okvira, mjerenje vremena počinje utipkavanjem prvog znaka)



e) Prikaz rezultata (moguć pregled pogrešaka)



f) Odjava

g) Vidljiv rezultat na klasifikacijskoj listi (ukupno i po dobnim skupinama)

Za ispravnost natjecanja odgovoran je prijavljeni mentor.

## STATISTIKA NATJECANJA

<b>UKUPNO</b>	<b>NATJECATELJA</b>	<b>1053</b>
	<b>NASTAVNIKA</b>	<b>140</b>
	<b>ŠKOLA</b>	<b>132</b>
	<b>DRŽAVA</b>	<b>14</b>

### POSTIGNUTI REZULTATI

GODINE STAROSTI	POREDAK NA INTERSTENO LISTI po godinama starosti	IME I PREZIME	RAZRED	UKUPAN BROJ ZNAKOVA	BROJ POGREŠAKA	% POGREŠAKA	NETO ZNAKOVA U MINUTI	UKUPNI POREDAK NA INTERSTENO LISTI
17- 20	65	KRISTINA ZLODI	3.D	3466	1	0,029	341	125
	124	IVONA MUSA	3.D	3605	11	0,305	305	221
	152	IVANA STRANCARIĆ	4.A	3138	5	0,159	288	265
	155	ANTONIJA VIČIĆ	2.D	2958	2	0,068	285	274
	168	VALENTINA ŽITKOVIĆ	2.D	2856	2	0,070	275	302
	191	MARIJA MARUŠIĆ	4.B	2858	5	0,170	260	339
14 -16	110	VIKTORIA SEDMAK	2.D	2744	7	0,255	239	432

Detalje možete pogledati na [www.intersteno.org](http://www.intersteno.org) ► Classifications lists.

---

## ZAKLJUČCI:

1. Uspješnost deseteroprstnog slijepog pisanja od ove godine možemo online provjeriti i na hrvatskom jeziku.
2. Pisanje na kompjutorskoj tipkovnici u odnosu na pisači stroj ima mogućnost nevidljive korekture, pa se stječe dojam da točnost nije važna jer se sve može brzo korigirati. *Točan unos teksta uvjet je za postizanje brzine pisanja.*
3. Postignutim rezultatima smo vrlo zadovoljni. Natjecateljice su postigle zavidnu točnost od 97 do 99%, a i brzina pisanja je za svaku pohvalu, obzirom da je odabir tekstova za vježbanje na hrvatskom jeziku moguć tek od 9. ožujka ove godine.
4. Natjecateljice su se vrlo pozitivno izrazile o natjecanju te predlažu uključivanje više učenika i bolje pripreme.
5. U okviru nastave kompjutorske daktilografije potrebno je više prakticirati vježbe točnosti.
6. Predlažemo razredno i međurazredno natjecanje na kraju polugodišta, obzirom da je online trening moguć tijekom cijele godine. Pet najbolje plasiranih učenika po razredu činilo bi grupu natjecatelja iz kojih bi uslijedio odabir za međunarodno online natjecanje.
7. U Europi daktilografsko natjecanje se prakticira na više jezika. S obzirom da naši učenici uče dva strana jezika, predlažemo uključivanje učenika na višejezično natjecanje po prvom stranom jeziku.

Tablice u prilogu prikazuju rezultate europskih natjecatelja koji su za *višejezično natjecanje odabrali i hrvatski jezik.*

**KAKO STRANCI PIŠU NA HRVATSKOM JEZIKU?**Please choose an Internet contest: **Intersteno 2007**

Please choose the age level:

Classification type: multilingual

**CLASSIFICATIONS LIST OF THE KEYBOARDING COMPETITION VIA INTERNET**(this classification is updated in real-time and contains the results of all the participants) - **length: 10min****17-20 years old**

Place	Surname and name	Town/Nation	School/Association	Strokes per minute	Total strokes	Errors	error %	Points	Language	Software
1	Černilovský Miloš	Hradec Králové 3, CZ	Biskupské gymnázium	505	5054	1	0.020	5004	HR	ZAV
2	Kinclová Petra	Praha 11, CZ	Interinfo ČR	428	4280	2	0.047	4180	HR	ZAV
3	Bicanová Šárka	Český Těšín, CZ	OA	448	4489	11	0.245	3939	HR	ZAV
4	Válková Jana	Praha 10, CZ	OA a EL	326	3264	4	0.123	3064	HR	ZAV
5	Kanta Ondřej	Praha 10, CZ	OA a EL	367	3675	12	0.327	3075	HR	ZAV
6	Kolarovčerková Iveta	Bruntál, CZ	OA a SZeŠ	362	3623	18	0.497	2723	HR	ZAV
7	Spolek Jiří	Praha 10, CZ	OA a EL	360	3609	16	0.443	2809	HR	ZAV
8	İbrahim Gürel	ANKARA, TR	ADALET MESLEK LİSESİ	289	2895	6	0.207	2595	HR	JAVA
9	Celal Aşkın	İSTANBUL, TR	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ HUKUK FAKÜLTESİ ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	273	2735	6	0.219	2435	HR	JAVA
11	Andrea Schipper	Norg, NL	Opleidingsinstituut Schipper	254	2549	9	0.353	2099	HR	JAVA

---

**CLASSIFICATIONS LIST OF THE KEYBOARDING COMPETITION VIA INTERNET**

(this classification is updated in real-time and contains the results of all the participants) - **length: 10min**

**14-16 years old**

Place	Surname and name	Town/Nation	School/Association	Strokes per minute	Total strokes	Errors	error %	Points	Language	Software
1	Niyazi Karaca	ANKARA, TR	ADALET MESLEK LİSESİ	319	3194	7	0.219	2844	HR	JAVA
2	Fatih Ay	ANKARA, TR	ADALET MESLEK LİSESİ	287	2875	6	0.209	2575	HR	JAVA
3	Zafer Kaya	ANKARA, TR	ADALET MESLEK LİSESİ	299	2993	10	0.334	2493	HR	JAVA
4	Sedat Göksu	ANKARA, TR	ADALET MESLEK LİSESİ	240	2403	13	0.541	1753	HR	JAVA
5	Bianca Graafstra	Norg, NL	Opleidingsinstituut Schipper	217	2174	12	0.552	1574	HR	JAVA