

Ulaganje u budućnost!  
Europska unija

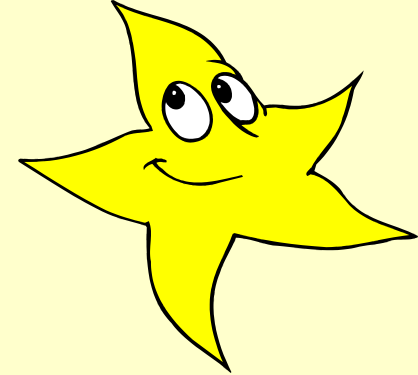
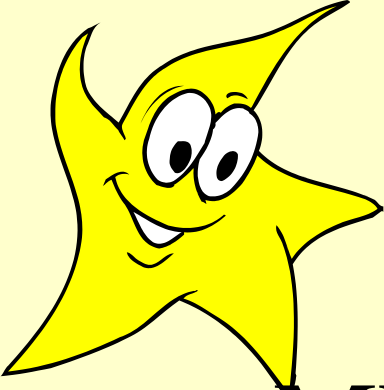
## Kompetencijska mreža zasnovana na informacijsko-komunikacijskim tehnologijama za inovativne usluge namijenjene osobama sa složenim komunikacijskim potrebama

3. diseminacijski skup

Osijek  
15. svibanj 2014.

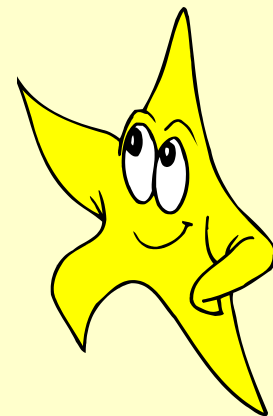
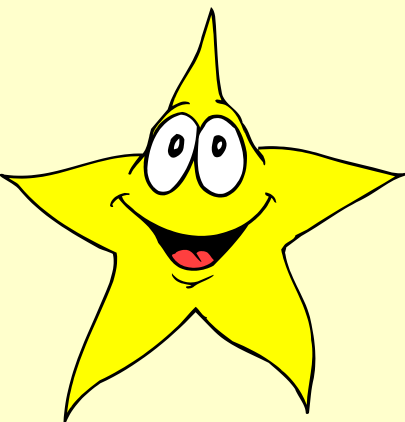


Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj



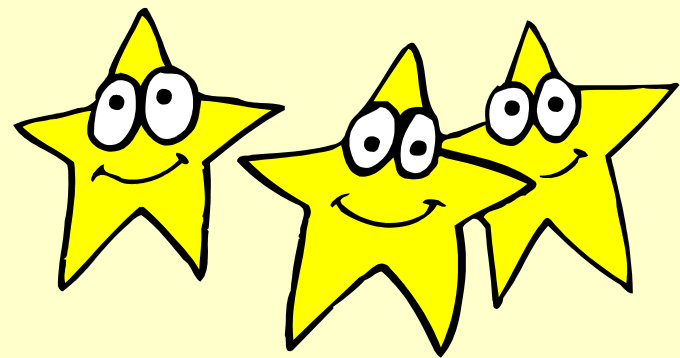
NAČIN RADA I  
METODOLOGIJA RADA U  
POLIKLINICI  
**SUVAG**

Ana Kolarić



Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG, Osijek, zdravstvena je ustanova specijalizirana za problematiku na području sluha, slušanja, govora i jezika.

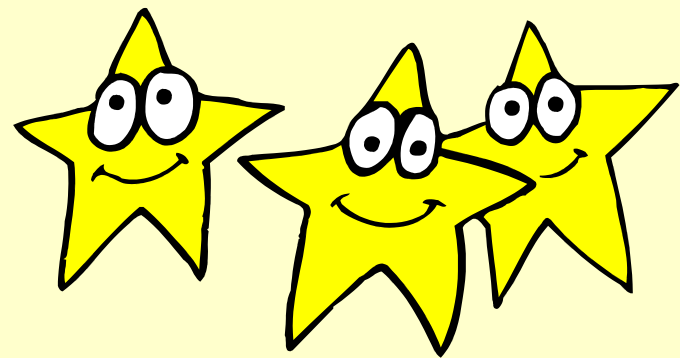
SUVAG (System Universal Verbotonal d Audition Guberina) je francuska kratica za metodu "sustav univerzalne verbotonalne akustike govora" čiji je tvorac akademik Petar Guberina.



U logopedskoj dijagnostici i rehabilitaciji osoba oštećena sluha i govora (nerazvijen i nedovoljno razvijen govor, poremećaji glasa i govora) primjenjuju se:

- teorijske postavke,
- metodski postupci
- elektroakustička oprema verbotonalne metode.

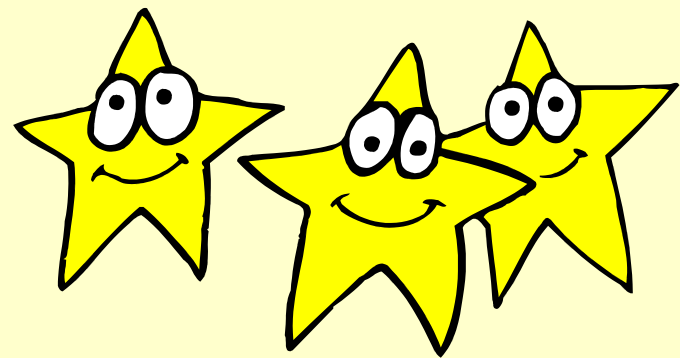
Na jedinstvenim principima verbotonalne metode razrađen je niz dijagnostičkih i rehabilitacijskih programa, primjerenih vrsti i broju oštećenja te dobi pacijenta.



# LOGOPEDSKA DIJAGNOSTIKA

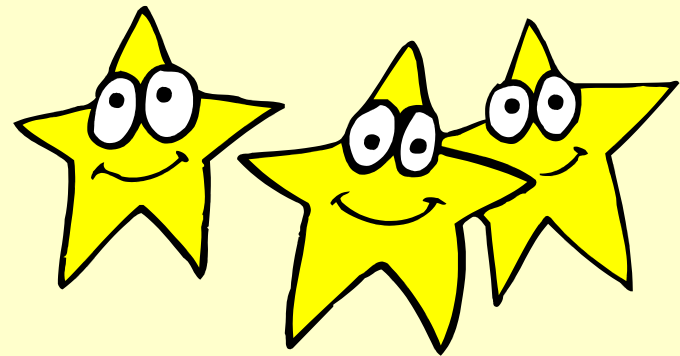
Dijagnosticiraju se pacijenti svih dobnih skupina s jezično-govorno-glasovnim teškoćama:

- smetnjama izgovora,
- poremećajima ritma i tempa govora,
- jezičnim smetnjama,
- poremećajima čitanja, pisanja i računanja,
- poremećajima glasa,
- komunikacijskim poremećajima



# LOGOPEDSKA REHABILITACIJA

Rehabilitacijskim postupcima ispravljaju se govorne smetnje, izaziva ili ubrzava razvoj govora, pomaže u prevladavanju jezičnih teškoća te uklanjaju problemi fonacije.



# LOGOPEDSKA REHABILITACIJA SLUŠANJA I GOVORA :

## 1. TERAPIJA OŠTEĆENOG SLUHA

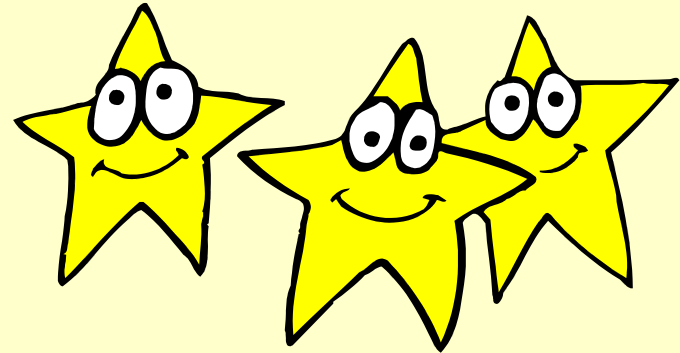
- naglušost (Hypoacusis)
- gluhoća (Anacusis)
- umjetna pužnica

## 2. TERAPIJA SMETNJI IZGOVORA

- dislalija (Dyslalia)

## 3. TERAPIJA RAZLIČITIH POREMEĆAJA RITMA I TEMPA GO

- mucanje (Balbuties)
- brzopletost (Batharismus)

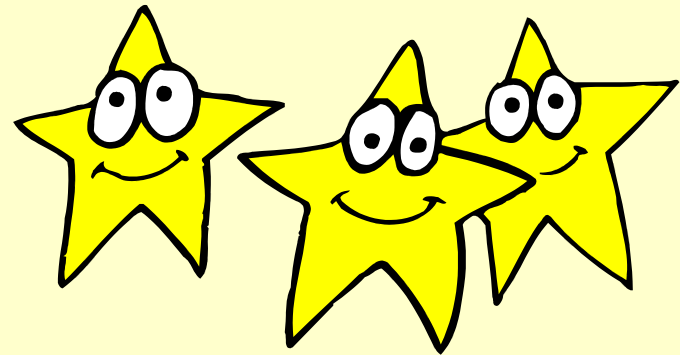


## **4. TERAPIJA GOVORNO-JEZIČNIH POREMEĆAJA**

- usporen govorno-jezični razvoj
- nerazvijen govor
- autizam
- poteškoće govora izazvane kombiniranim smetnjama

## **5. TERAPIJA GOVORNO – JEZIČNIH POREMEĆAJA UZROKOVANIH OZLJEDAMA MOZGA**

- disfazija (Dysphasia )
- afazija ( Aphasia )





## **6. VJEŽBE ČITANJA, PISANJA I RAČUNANJA**

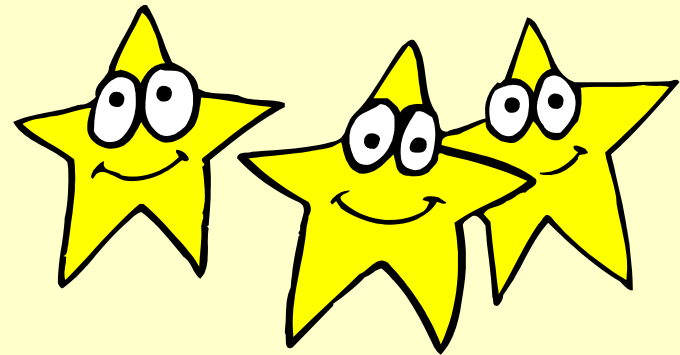
- disleksija ( Dyslexia )
- disgrafija ( Dysgraphia )
- diskalkulija ( Dyscalculia )

## **7. TERAPIJA POREMEĆAJA GLASA**

- disfonija ( Dysphonia )
- afonija (Aphonia )
- rinofonija ( Rhinophonia )
- učenje ezofagealnog govora

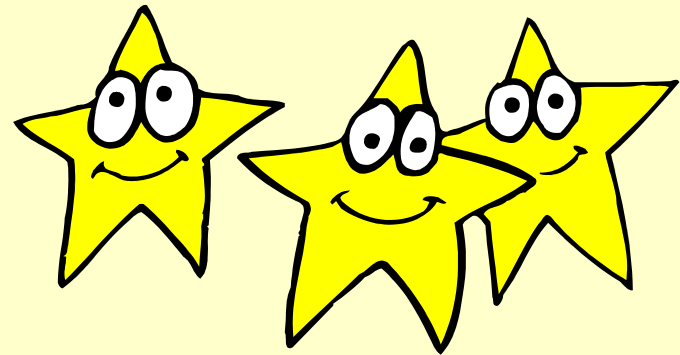
## **8. TERAPIJA GOVORA KOD RASCJEPANEPCIA**

- nazalni govor ( Rhinolalia Aperta )



**Verbotonalna metoda** zasniva se na rehabilitaciji **isključivo preko slušanja**, a slušanje je uvjet dobrog govora.

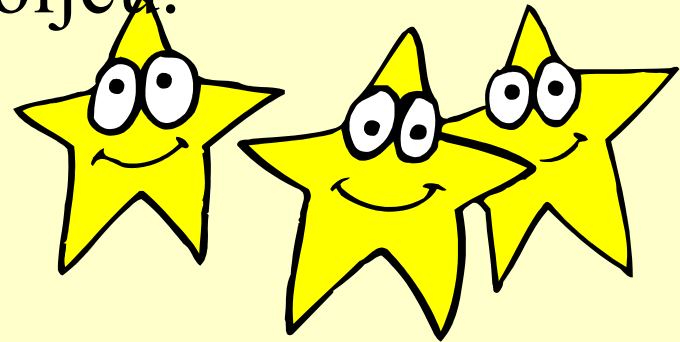
Velika su pomoć u radu **elektroakustični aparati** – SUVAG, SUVAG LINGUA, VERBOTON..., sonde različitih oblika, vibrofon, vibrotaktilni stolić, vibrator za ruku...



**Logopedska terapija** provodi se individualno i prilagođava se svakom pojedinom pacijentu u odnosu na :

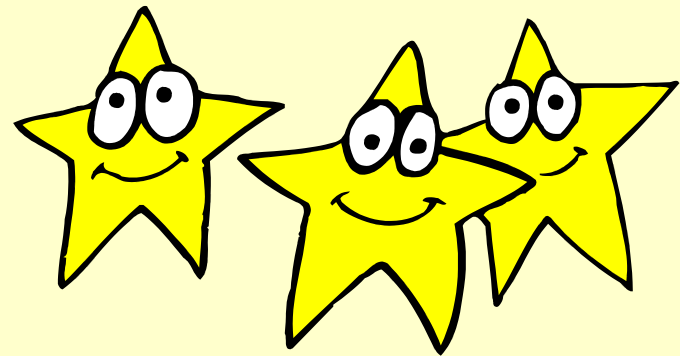
- vrstu poremećaja,
- kronološku dob
- pacijentove mogućnosti

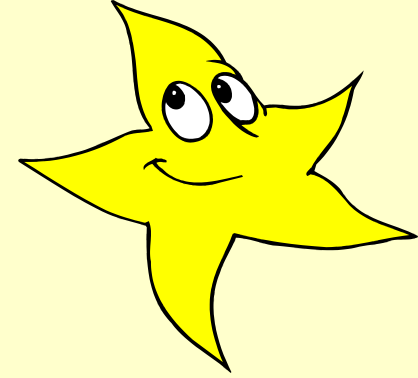
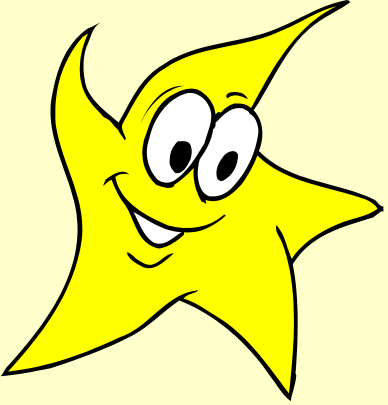
Logopedska terapija osim u Osijeku provodi se i u dislociranim ambulantama u Đakovu, Našicama, Dardi i Donjem Miholjcu.



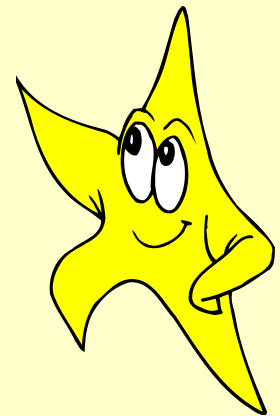
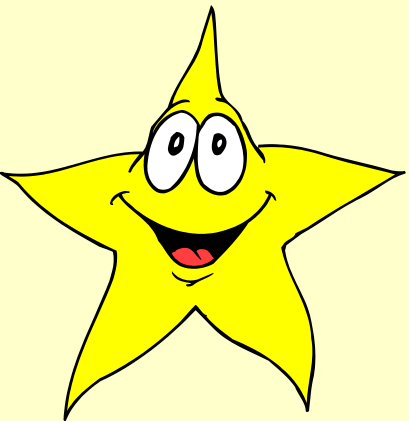
Programima logopedске dijagnostike i rehabilitacije dnevno je obuhvaćeno oko 150 pacijenata s teškoćama u slušanju i govoru.

Za terapiju u Poliklinici SUVAG je potrebna uputnica liječnika.





**HVALA NA POZORNOSTI !**





Ulaganje u budućnost!  
**Europska unija**



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

*Ova publikacija izrađena je uz pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Fakulteta elektrotehnike i računarstva i partnera i nužno ne odražava gledišta Europske unije.*