

Садржај:

1 УВОД	3
2 О ИНТЕРНЕТ ТЕЛЕФОНИЈИ	4
3 ДОДАТНЕ МОГУЋНОСТИ И УСЛУГЕ	5
3.1 Размена текстуалних порука	5
3.2 Заједнички програм за цртање( whiteboard )	5
3.3 Дељење и сарадња програма( share and collaborate )	6
4 VOIP ТЕХНОЛОГИЈА	6
5. НЕКИ МОДЕЛИ VOIP ТЕЛЕФОНА	8
6 VOIP ИСТОРИЈАТ	9
7 SKYPE	10
8. NETMEETING	11
8.1. Будућност интернет телефоније	12
9 ЗАКЉУЧАК	13
10 ЛИТЕРАТУРА	14

## 1. УВОД

Интернет телефонија је један од новијих Интернет сервиса који омогућује говорну, видео и податковну комуникацију у реалном времену преко Интернета. Због своје упорабне вриједности постао је врло популаран код корисника који често разговарају са пријатељима који се налазе далеко у свијету. Разлог томе је висока цијена обичног телефонског разговора, а уз помоћ Интернет технологије и помоћног софтвера могуће је пуно јефтиније разговарати уз нешто слабију квалитету звука.

Најчешће кориштени начин успостављања везе је преко посебних послужитеља. Већина произвођача програма поставила је један или више послужитеља за успостављање везе са њиховим програмом. Овакви послужитељи омогућавају кориснику да се пријави на послужитељ и потом појави на листи заинтересираних за разговор. Пријављени корисник може некога са листе позвати на разговор или чекати док њега нетко не позове. Недостатак оваквог повезивања је што корисник види само оне који су спојени на тај послужитељ, а не и оне са других послужитеља. Најпоузданији и најбржи начин повезивања с корисником преко Интернета доступан је ако се зна корисников тренутни IP број. Код већине корисника тај је број привремен, што значи да се кориснику додјељује у тренутку кад се повеже с Интернетом и има га само за вријеме док је прикључен на Интернет. Да би се сазнао IP број, може послужити било који послужитељ за "текстуални" разговор (IRC), или програм који обавјештава да је одређени корисник на мрежи (IRC). Након што се сазна IP број, број се једноставно унесе у програм и веза се брзо успоставља.

## 2. О ИНТЕРНЕТ ТЕЛЕФОНИЈИ

Интернет телефонија је вид комуникације који се одржава путем Интернета уз кориштење класичних телефонских линија.

За кориштење интернет телефоније постоје одређени софтверски и хардверски захтјеви. Та технологија сваким даном постаје све доступнија корисницима диљем свијета. Под Интернет телефонијом подразумијевају се апликације рађене за пријенос говора преко Интернета до било којег мјеста на свијету. Данас Интернет телефонија представља најјефтинији начин комуницирања са свијетом, али због својих засад ограничених могућности и није толико популарна колико популарна може бити..

Протоколом Х 323 се, на неки начин, дефиниција Интернет телефоније стандардизира, али постоје више начина остваривања везе између два или више судионика у комуникацији. Иако, је сама идеја Интернет телефоније обухваћала замисао без судјеловања оператера који се баве већ сличним

дјелатностима, они су понудили и своја рјешења. Постоје и софтверска рјешења која се директно инсталирају на рачунало и са довољно брзом везом омогућују Интернет телефонирање.

...

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**