

## Skajp (skype)

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 11 | Nivo: Visoka škola strukovnih studija za vaspitače, Kruševac

### ЗАДАТАК

семинарског рада је

да објасни и опише укратко нешто више о овој апликацији са питањима и понуђеним одговорима, као и то како се користи и како се може применити у васпитним установама

Студент: Предметни наставник: Јована Чикарић

Бр. индекса: 2-129/09 Иван Томић,

проф. тех. и инф. У Крушевцу,

мај, 2010. Садржај:

Шта је скајп (Skype)

Шта обухвата Скајп (Skype)

Скајп (изговара се Skype) је софтверска апликација која омогућава гласовне и видео позиве преко интернета, тј. интернет телефоније (VoIP). Корисници програма могу бесплатно међусобно да причају преко мреже, а програм пружа и услугу позивања и примања позива са стандардних телефонских бројева (Skype Out и Skype In) која се додатно наплаћује.

Компанија SkypeGroup која је била власник Скајп лиценце, продата је 14. октобра 2005. за 1,9 милијарди евра компанији eBay. Поред класичних скајпа нуди и видео позиве као и мноштво додатних апликација као што су игрице, прављење конференцијских позива између више контаката као и многе друге.

На пример, како се може користити у васпитне сврхе... Дакле, могу се размењивати подаци са другим колегицима и колегама из различитих васпитних установа и из различитих градова и све у циљу едуковања деце.

skajp logo

Шта нам све нуди Скајп(Скуре)

Осим бесплатног телефонирања, Скајп вам нуди могућност да позивате фиксне и мобилне телефоне у иностранству и разговарате по знатно нижој цени него кад зовете са стандардних телефона иностранство.

Позив у иностранство креће се већ од 1,7 евро центи по минути. Гласовна комуникација остварује се преко широкопојасног интернета по знатно нижој цени од класичног телефонирања.

Комуницирање путем интернета заснива се на протоколу VoIP (Voice over Internet Protokol). Оно се може обављати на различите начине. Најстарија решења подразумевају коришћење телефона, који се USB прикључком повезује с рачунаром и преко рачунара приступа интернету. Новији уређаји имају могућност бежичног приступа путем WiFi (802.11 b/g) бежичног повезивања, док су најновија решења уређаји (телефони) који тај присуп могу остварити и без рачунара. [2]

**----- 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)**