



MikroVokš

Konferencijski sistem za brojanje glasova.



- Brojanje glasova
- Ozvučenje
- Vođenja zapisnika
- Digitalno snimanje zvuka
- Diktafonski način rada

IGEN NEM TART.		VOKS - 18	SZAVAZOTT	VOKS - 43	IDŐ
		14	NEM SZAVAZOTT	0	0
		11	TÁVOL	0	NYÍLT
Dr. Botka László	Iványi Aurél		Dr. Oláh János		
Apró Juhász János	Juhász Gyula		Dr. Péter Szilveszter		
Bakai Csaba	Kalmár Ferenc		Dr. Pintér Ferenc		
Balogh László	Katona Gyula		Póda Jenő		
Dr. Balogi Dániel	Kenderesi-Szabó Mihály		Dr. Révész Mihály		
Bartáné Tóth Mária	Dr. Kenyeres Lajos		Dr. Solymos László		
Beck Zoltán	Kohári Nándor		Dr. Szabó László		
Dr. Csapó Balázs	Kónya Gábor		Dr. Szentgyörgyi Pál		
Fábián József	Kormos Tibor		Dr. Szőke Péter		
Farkasné Pocsai Blanka	Lauer István		Tóth József		
Gila Ferenc	Dr. Mécs László		Tóth Károly		
Dr. Gyimesi László	Ménési Imre		Dr. Ványai Éva		
Haág Zalán István	Mészáros Attila		Virág András József		
Hekáné Dr. Szondi Ildikó	Dr. Molnár Gyula				
Hüvös László	Nagy Sándor				

BROJANJE GLASOVA

OTVORENO, TAJNO I POIMENIČNO GLASANJE PREMA UTVRĐENOM PRAVILNIKU.

REZULTAT JE ODMAH VIDLJIV NA DISPLEJIMA KOJI SU POSTAVLJENI U SALI KOJI SE MOŽE SAČUVATI U EDTR-U

MIKROVOKS

KONFERENCIJSKI SISTEM ZA BROJANJE GLASOVA

Aktuelni najsavremeniji integralni sistem koji služi ne samo za tela u upravi nego i za druge demokratska tela koji učestvuju u donošenju odluka koji služi od priprema odluka do objavljivanja.

- Brojanje glasova
- Konferencijska oprema
- Digitalno, indeksirano zapisivanje tona u kodiranom zvučnom formatu (direktno na računaru) i arhiviranje,
- Ozvučenje sale i prenosi uživo



OZVUČENJE

UČESNICI POSEDUJU SA LIČNIM POIMENIČNIM MOBILNIM MIKROFONSKIM JEDINICAMA

- STOLNI KONFERENCIJSKI MIKROFON
- UGRAĐENI MIKROFON
- PODEŠAVAJUĆI MIKROFON SA STALKOM
- KLIPSNI MIKROFON ZA KRAGNE

Za vreme govora računar uključuje mikrofona govornika i ovaj glas se zapisuje u zaštićenoj formi na sistem ozvučenja sale i na zvučni kanal lokalnog televizijskog prenosa.



VOĐENJE ZAPISNIKA

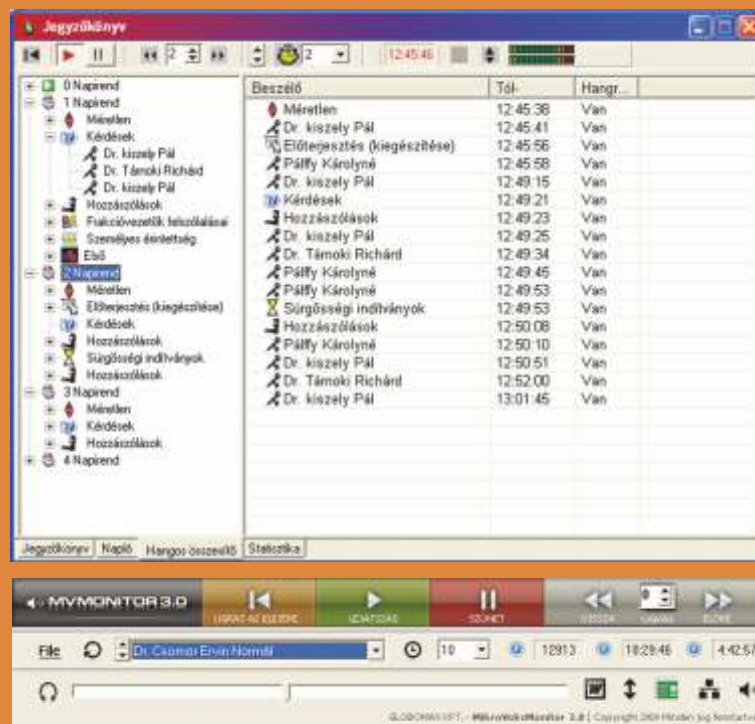
RUKOVANJE SISTEMOM I VOĐENJE ZAPISNIKA SE MOŽE LAKO SAVLADATI ZA SVAKU OSOBU KOJA RUKUJUE SA BILO KOJOM VERZIJOM WINDOWS-A I POZNAJE PROGRAME ZA OBRADU TEKSTA.

DIGITALNO ZAPISIVANJE ZVUKA

Zvučni materijal sastanka direktno se zapisuje u računar u kodiranom formatu.

Za vreme zapisivanja u važnim momentima (npr: glasanja, nova tačka dnevnog reda, uključivanje i isključivanje pultova, uključivanje i isključivanje mikrofona) zajedno sa tačnim vremenskim vrednostima se vrši i indeksiranje, koji pojednostavljuje dalju obradu.

Prilikom obrade postoji mogućnost korišćenja pedala u programu za obradu teksta.



DIKTAFONSKI NAČIN RADA

NAKON ZAVRŠETKA SASTANKA POSTOJI VIŠE MOGUĆNOSTI ZA ZASLUŠANJE POVEZANOG ZVUČNOG MATERIJALA:

- KOMPLETAN ZVUČNI MATERIJAL, SA POJEDINAČNIM KOMENTARIMA
- KOMPLETAN ZVUČNI MATERIJAL BEZ PRESTANKA SA SASLUŠANJEM SVAKOG GOVORNIKA
- PO DNEVNIM TAČKAMA





MikroKam

SISTEM SA ROBOTNIM KAMERAMA



- Programabilne pozicije kamera
- Automatsko titlovanje, prenos
- MikroVokš-MikorKam upravljanje sistemom
- Jedna osoba je dovoljna za upravljanje celim sistemom



USLUGE BEZ POTREBE POTPUNOSTI

- INFORMISANJE GRAĐANA, DONOŠENJE TRANSPARENTNIH ODLUKA SE MOŽE JEDNOSTAVNO REŠITI
- KOD KAMERA JE NEPOTREBNO PRISUSTVO STRUČNIH LICA, KAMERE SU SKORO NEVIDLJIVE
- UPRAVLJANJE KAMERAMA VRŠI MIKROVOKŠ NA OSNOVU („PRAVILNIKA UPRAVE“)
- PROGRAMABILNE POZICIJE KAMERA (ODBORNICI, GOVORNICA, GOSTI, TABLE ITD.)
- JEDNA OSOBA JE DOVOLJNA ZA UPRAVLJANJE SISTEMOM, POŠTO JE SISTEM U VELIKOJ MERI AUTOMATIZOVAN
- RAČUNAR ZA UPRAVLJANJE VRŠI MIKSOVANJE FILMSKOG MATERIJALA, ARHIVIRANJE I TITLOVANJE.
- PRIPREMA INTERNET STREAM-A, OBJAVLJIVANJE PREKO STREAM SERVERA WWW.ONKORMANYZATI.TV ILI NA WEB STRANICU UPRAVE.
- AUTOMATSKA MOGUĆNOST MIKSOVANJA ARHIVIRANOG MATERIJALA
- MOGUĆNOST AUTOMATSKOG TITLOVANJA I MOGUĆNOST PROJEKCIJE REZULTATA GLASANJA NA MONITOR
- SVAKI DOGAĐAJ SE MOŽE SNIMITI I ZAPISATI BEZ POSEBNIH IZDATAKA
- NOVA SAVREMENA USLUGA I INFORMACIJA NA ZVANIČNOJ WEB STRANICI UPRAVE

MikroKam

Sistem sa robotnim kamerama



Kao dodatnu mogućnost MikroVokš sistem za brojanje glasova omogućuje prenos preko televizije ili preko interneta sa razvijenim sistemom robotnih kamera. U sali se postavlja 3 ili 4 robotnih kamera, koji imaju ulogu da prate komentare odbornika i nakon toga ovaj video materijal šalju na jedan centralni računar za upravljanje.

Ovo rešenje se može skoro skroz automatizovati, nakon fiksnog montiranja ne postoji potreba prisutnosti operatera lokalne televizije. Snimanje pokretnih slika se vrši sa profesionalnim kamerama koji se mogu programirati i podesiti na svakog odbornika. Miksovanje zvučnog i filmskog materijala se može prilagoditi i postoji mogućnost podešavanja konfiguracije bez osoblja.

SYSTEM

Za modularno opremljeni sistem se mogu dodavati takve usluge kao što je to vođenje glasanja, elektronsko arhiviranje, obezbeđivanje izlaza broadcast kvaliteta signala za kablovsku mrežu ili prema pravcu lokalnih televizijskih stanica ili jednostavno uživo emitovanje sednica raznih tela i preko interneta.



www.onkormanyzati.tv

ZA PRENOS NE POSTOJE FIZIČKE GRANICE, MOŽE SE PRATITI BILO GDE U SVETU, JAPAN, ŠVAJCARSKA, ENGLJESKA, NEMAČKA, AUSTRALIJA, SAD, FINSKA, RUMUNIJA, SLOVAČKA... I BILO JE INTERESOVANJA SA RAZNIH MESTA SA MAĐARSKIM STANOVNIŠTVOM,



MikroVokš Medijski server

www.onkormanyzati.tv



- Video snimci
- Zapisnici
- Detaljni pretraživač

www.onkormanyzati.tv

PRILIKOM KLASIČNOG EMITOVANJA SEDNICE PREKO KABLOVSKE MREŽA GRAĐANI SU VEZANI ZA VREME PRENOSA.

JEDINO REŠENJE JE DA PORED EMITOVANJA UŽIVO, SVAKA SEDNICA SE MOŽE POGLEDATI IZ ARHIVE.

MikroVokš Medijski server

www.onkormanyzati.tv



Materijale naših partnerskih uprava možete pogledati preko računara ili mobilnog telefona i na smart televizorima koristeći smart aplikacije.

Sedeći ispred naših televizora pomoću daljinskog upravljača možemo izabrati snimke, možemo izvršavati pretrage među dnevnim tačkama i među komentarima odbornika.



MikroVokš - EDtR

MikroVokš -EDtR DAJE SVEOBUHVAATNO REŠENJE ZA OBJAVLJIVANJE ZVANIČNIH INFORMACIJA SA SEDNICA SKUPŠTINA, RAZNIH TELA I NJIHOVIH KOMISIJA ZATIM NORMATIVA NJIHOVIH SLUŽBENIKA (UREDBE, ODLUKE, UPUTSTVA ITD.) PRIPREMAMA RAZNIH MATERIJALA, PRAČENJE IZVRŠENJA ZADATAKA, O IZVEŠTAJIMA, O PROCESIMA ODOBRAVANJA.



MikroVoks EDtR (ESpO)

ELEKTRONSKI SISTEM PODRŠKE
ODLUKA



- Pretraga odluka i registara uredbi
- Internetsko objavljivanje
- Podrška radnim telima



EDtR (ESpO) sistem sadrži kompletan workflow predloga i veoma usko je povezan sa MikroVokš sistemom. Pri radu institucije može se obezbediti transparentnost. Može se pratiti kompletan proces nakon objavljivanja nekog predloga. Uz to je analiza izvršavanja dostupna sa jednim pokretom. Program EDtR daje mogućnost objavljivanja na stranicu www.hatarozatok.hu koja se može postaviti na zvanični sajt uprave sa jednim linkom.

Dodatna prednost ovog sistema je, da se preko centralnog servera ili ASP centra pomoću pretraživačkog softvera i naravno sa odgovarajućim dodeljenim pravima može da bude dostupan preko interneta bilo gde. Sistem je kompatibilan sa najnovijom verzijom MikroVokša 6.0, tako da podaci spremljeni tokom sednice se mogu umetnuti u zapisnik a aktuelnoj temi se mogu dodeliti i rezultati glasanja.



NAJVAŽNIJE USLUGE

- Softver server klijenta u web okruženju,
- Kao ASP usluga, ili se može koristiti na lokalnom serveru, na korisničkoj stranici je potreban samo jedan softver za internet pretraživanje
- Mogućnost instaliranja na Windows i na Linux, osveživanje se vrši u svakom slučaju preko interneta
- Određivanje nadležnosti, višeslojni, priprema sednica, kreiranje pozivnica, prosleđivanje
- Registar odluka
- Odgovorna lica i rukovanje rokovnikom
- Detaljna analiza izvršavanja odluka, statistike
- Mogućnost pripreme raznih izvoda, generisanje izveštaja