



MicroVot

Sistem de numerotare a voturilor și de conferință



- Numerotare a voturilor
- Sonorizare
- Întocmire de procese verbale
- Înregistrare digitală audio
- Regim special de dictafon

IGEN		VOKS	SZAVAZOTT		VOKS	IDŐ
NEM		18			43	0
TART.		14	NEM SZAVAZOTT		0	NYÍLT
		11	TÁVOL		0	
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	Ménesi Imre	Dr. Ványai Éva				
Haág Zalán István	Mészáros Attila	Virág András József				
Hekáné Dr. Szondi Ildikó	Dr. Molnár Gyula					
Hüvös László	Nagy Sándor					

NUMEROTARE A VOTURILOR

SISTEMUL ESTE CAPABIL SĂ EFECTUEZE VOTĂRI DESCHISE, SECRETE ȘI NOMINALE, CONFORM PREVEDERILOR GENERALE ALE ÖTV ȘI REGLEMENTĂRILOR DE ORGANIZARE.

REZULTATUL ESTE AFIȘAT IMEDIAT PE ECRANELE AMPLASATE ÎN SALĂ ȘI POT FI ÎNREGISTRATE ÎN EDTR (SISTEMUL ELECTRONIC DE SPRIJINUL DECIZIILOR - ELECTRONIC DECISION SUPPORT SYSTEM).

MICROVOT

SISTEM DE NUMEROTARE A VOTURILOR ȘI DE CONFERINȚĂ

Este cel mai modern sistem corporativ integrat, care ajută nu numai munca corpurilor autoguvernatoare dar și munca corpurilor democratice și de luarea deciziilor începând de la pregătiri până la execuție și publicare.

- Numerotarea voturilor,
- Aparate pentru desfășurarea conferințelor
- Întocmirea proceselor verbale
- Înregistrare digitală audio, indexat în format protejat (pe calculator) și arhivare
- Sonorizare sală și transmisie în direct



SONORIZARE

PARTICIPANȚII AU UNITĂȚI INDIVIDUALE CU MICROFON ȘI DE VOTARE MOBILĂ:

- UNITATE DE CONFERINȚĂ PE MASĂ CU MICROFON
- MICROFON ÎNCORPORAT
- MICROFON CU EȘAFODAJ RABATABIL
- CLIPS MICROFON, ATAȘABIL PE GULER

În timpul comentariilor, calculatorul pornește microfonul persoanei respective, acest sunet va fi înregistrat în format protejat pe sistemul de sonorizare a sălii, respectiv pe canalul de sunat al transmisiunii locale de TV.



ÎNTOCMIREA PROCESELOR VERBALE

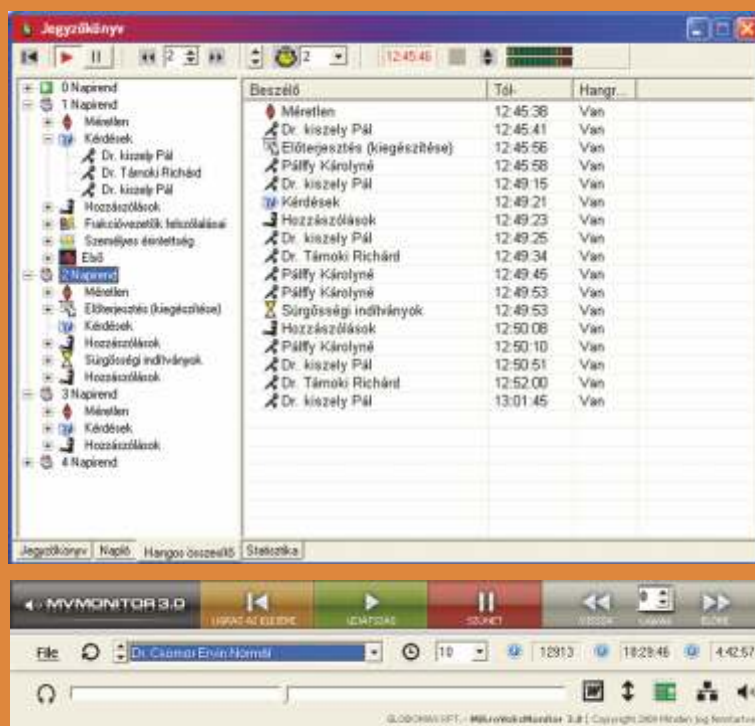
MANIPULAREA SISTEMELOR ȘI ÎNTOCMIREA PROCESELOR VERBALE ESTE UȘOR DE ÎNVĂȚAT PENTRU TOȚI CARE AU FOLOSIT DEJA ORICARE VERSIUNE A WINDOWSULUI ȘI AU CUNOȘTINȚE ÎN EDITAREA TEXTULUI.

ÎNREGISTRARE DIGITALĂ AUDIO

Materialul audio după ședința corporativă va fi înregistrat direct pe calculator, în format protejat.

În timpul înregistrării, la momentele importante (ex: votare, punct nou în agendă, pornirea, oprirea unităților, pornirea, oprirea microfoanelor) se înregistrează și timpul actual.

În timpul procesării materiei audio folosim pedală USB în editarea textelor.



REGIM SPECIAL DE DICTAFON

DUPĂ TERMINAREA ȘEDINȚEI, MATERIALUL AUDIO POATE FI ASCULTAT DIN NOU ÎN MAI MULTE FELURI:

- MATERIALUL AUDIO COMPLET, DE LA COMENTARIU LA COMENTARIU
- MATERIALUL AUDIO COMPLET PRIN ASCULTAREA FIECĂRUI COMENTARIU
- DUPĂ PUNCTELE ÎN AGENDĂ
- NOMINAL





MicroCam

SISTEM CAMERE ROBOT DE LUAT VEDERI



- Pozițiile camerelor de luat vederi pot fi programate
- Subtitrare automată, transmisie
- Comandă sistem MicroVot-MicroCam
- Este de ajuns o singură persoană pentru operarea sistemului



SERVICII, FĂRĂ A FI ENUMERATE ÎN TOTALITATE

- INFORMAREA PUBLICULUI, LUAREA TRANSPARENTĂ A DECIZIILOR ESTE UȘOR DE REZOLVAT
- LA CAMERE DE LUAT VEDERI NU EXISTĂ PERSONAL, MAI MULT, ACESTE CAMERE DE LUAT VEDERI SUNT APROAPE INVIZIBILE.
- SISTEMUL MICROVOT („STANDARD DE AUTOGUVERNARE”) OPEREAZĂ CAMERELE DE LUAT VEDERI!
- POZIȚIILE CAMERELOR DE SUPRAVEGHERE SUNT PROGRAMABILE (REPREZENTANȚII, PUPITRU, INVITAȚI, TABLĂ, ETC.)
- ESTE DE AJUNS O SINGURĂ PERSOANĂ PENTRU OPERAREA SISTEMULUI, DEOARECE ÎN MARE MĂSURĂ SISTEMUL ESTE AUTOMATIZAT
- CALCULATORUL CENTRAL SE OCUPĂ DE AMESTECUL, ARHIVAREA ȘI SUBTITRAREA MATERIALELOR VIDEO ÎNREGISTRATE
- PREGĂTIREA TRANSMISIEI PE INTERNET, DUPĂ CARE PUBLICAREA MATERIALULUI PRIN SERVERE STREAM PE PAGINA WWW.ONKORMANYZATI.TV SAU PE PAGINA INSTITUȚIEI
- MATERIALELE ARHIVATE POT FI EDITATE AUTOMAT.
- EXISTĂ POSIBILITATEA PENTRU SUBTITRARE AUTOMATĂ ȘI AFIȘAREA REZULTATELOR PE ECRANE.
- FIECARE EVENIMENT POATE FI TRANSMIS FĂRĂ CHELTUIELI SUPLIMENTARE.
- ACEST SERVICIU MODERN ȘI INFORMAȚIA POATE FI PUBLICATĂ PE PAGINA INSTITUȚIEI.

MicroCam

Sistem de camere robot de luat vederi



Sistem de camere de luat vederi roboți adăugat la sistemul MicroVot de numerotarea voturilor este destinat pentru afișarea, transmiterea prin TV sau internet a materialelor realizate în timpul ședințelor. În sala de ședință vor fi amplasate 3 sau 4 camere robot de luat vederi, care după setarea sistemului urmăresc comentariile reprezentanților, după care materialul video realizat va fi transmis spre calculatorul central

Această soluție poate fi aproape total automatizată, datorită amplasărilor fixe, nu îngreunează munca personalului și resursele tehnice ale postului local de televiziune în timpul unei ședințe. Aceste camere de luat vederi sunt aparate profesionale, care pot fi programate la fiecare reprezentant în parte. Amestecul materialelor video și audio, respectiv subtitrarea materialelor pot fi personalizate și configurația lor poate fi setată și fără operator

SISTEM

La acest sistem construit modular pot fi conectate servicii ca desfășurarea votării, arhivare electronică, asigurarea transmisiilor de calitate broadcast spre rețea sau postul local de televiziune, sau transmisia directă a ședințelor prin intermediul internetului.



www.onkormanyzati.tv

TRANSMISIILE NU AU BARIERE FIZICE, TRANSMISIILE POT FI URMĂRITE ORIUNDE ÎN LUME: JAPONIA, ELVEȚIA, ANGLIA, GERMANIA, AUSTRALIA, STATELE UNITE, FINLANDA, ROMÂNIA, SLOVACIA ȘI ALTELE



MicroVot Server Media

www.onkormanyzati.tv



- Înregistrări video
- Procese verbale
- Căutare detaliată



www.onkormanyzati.tv

DIN CAUZA TIMPURILOR RESTRÂNSE DE EMISIUNI, DIN PĂCATE PUBLICUL POATE SĂ URMĂREASCĂ ȘEDINȚELE NUMAI ÎN CERC FOARTE RESTRÂNS.

SINGURA SOLUȚIE ESTE, DACĂ PE LÂNGĂ TRANSMISIA ÎN DIRECT, FIECARE ȘEDINȚĂ DEJA DESFĂȘURATĂ POATE FI VĂZUTĂ ÎN ARHIVĂ..

MicroVot Server Media

www.onkormanyzati.tv



MATERIALELE INSTITUȚIILOR PARTENERE POT FI URMĂRITE NU NUMAI PE CALCULATOARE ȘI TELEFOANE MOBILE CI ȘI PE TELEVIZIUNILE SMART, PRIN FOLOSIREA APLICAȚIEI SMART

ȘEZÂND ÎN FAȚA TELEVIZORULUI CU AJUTORUL TELECOMENZII PUTEM SĂ SELECTĂM ÎNREGISTRĂRILE DORITE. PUTEM CĂUTA AGENDELE

A photograph of two men in suits. The man in the foreground is looking slightly to the right with a neutral expression. The man in the background is wearing glasses and a headset, looking down. A dark teal banner is overlaid at the bottom of the image.

MicroVot - EDsS

MICROVOT-EDTR OFERĂ SOLUȚIE COMPLETĂ ÎN URMĂTOARELE: PREGĂTIREA ȘI GESTIONAREA ACTELOR INDIVIDUALE ȘI NORMATIVE APLICATE DE REPREZENTAȚII INSTITUȚIILOR, DE COMISII SAU DE DEMNITARI; ÎN SUPRAVEGHEREA EXECUȚIILOR SARCINILOR DESEMNAȚE; LA ÎNTOCMIREA RAPOARTELOREI DESPRE SARCINI; LA GESTIONAREA PROCESULUI DE APROBARE; RESPECTIV ÎN PUBLICAREA INFORMAȚIILOR PUBLICE



MicroVot EDtR (EDsS)

SISTEMUL ELECTRONIC DE
SPRIJINIREA DECIZIILOR



- Evidența deciziilor și ordonanțelor, căutare
- Publicație prin internet
- Sprijinirea muncii instituției



Sistemul electronic de sprijinire a deciziilor conține workflow-ul complet al vieții propunerilor, și lucrează strâns împreună cu sistemul MikroVot. În funcționarea instituției se poate asigura transparența, la ședințele colegiului propunerile vor fi realizate în timp, întregul proces poate fi verificat, iar evaluarea execuției este accesibil cu o singură mișcare. Programul EDtR asigură posibilitate de publicare pe pagina www.hatarozator.hu, care poate fi accesată prin linkul amplasat pe pagina instituției

Alte avantaje ale sistemului MikroVot-EDtR este că prin amplasarea acestuia pe serverul central sau în centrul ASP poate fi accesat cu ajutorul unui software de navigare, bineînțeles cu permisul necesar și cu conexiune la internet sau la rețea. Sistemul poate coopera cu versiunea cea mai nouă MikroVot 6.0, deci în timpul ședinței, informațiile pregătite pot fi integrate în procesul verbal, respectiv la subiectele actuale pot fi împerecheate rezultatele voturilor.



SUBLINIIND CELE MAI IMPORTANTE DINTRE SERVICIILE OFERITE

- Software server-client, pe bază de web
- Operațional ca și serviciu ASP sau pe server local, pe pagina utilizatorului este necesar doar un program de navigare pe internet,
- Software-ul se poate instala pe sisteme de operare Windows sau Linux, actualizarea se face de fiecare dată prin internet
- Pe bază de funcții, pe mai multe nivele, sistem detaliat de accesibilitate, pregătirea ședințelor consiliului, realizarea și transmiterea invitațiilor
- Evidența deciziilor
- Managementul responsabililor și datelor scadente
- Evaluarea și statisticile detaliate de execuție
- Posibilitatea generării extraselor pe mai multe nivele ale rapoartelor