

## „TELESCOPE PROJECT VISIONING EVENT” – KEREKASZTAL MEGBESZÉLÉS

A konferencia program egy sok résztvevős, „TeleSCOPE project visioning event” alcímet viselő Kerekasztal megbeszéléssel zárult, amit Király Gyula, szerkesztőségünk rovatvezetője moderált. A Kerekasztal megbeszélés kapcsolódott a konferencia Kutatás-Fejlesztés III. blokkjában elhangzó előadásokhoz, mely az „Alliance IT klaszter innovációs projektjei és az egészségügy” címet viselték. Az egészségügy területén a klaszter célja olyan innovatív termékek és szolgáltatások létrehozása, amelyek képesek a tagok és más piaci szereplők számára hasznot generálni, ugyanakkor hatékony megoldásokat adni az egészségügy sürgető kérdéseinek egy részére (pl. ápolás, diagnosztika, finanszírozás, prevenció, adherencia stb.).

### A HAZAI eHEALTH MEGOLDÁSOK ÉS FEJLESZTÉSEK JÖVŐKÉPE

A konferencia program zárásaképpen – a közelmúltban Szóccka Miklós egészségügyi államtitkár által létrehozott

eHealth Egészségügyi Informatikai Programiroda vezetőjeként – **Szege Zoltán** foglalta össze a Semmelweis Tervben elindított és jelenleg zajló operatív programok (TÁMOP, TIOP, EKOP) célkitűzésit, egymáshoz kapcsolódását, valamint az elmúlt hónapokban újabb lendületet vett tervezési munka részleteit.

Közel egy óras előadásában először kiemelte a gyakorlatban alkalmazott eHealth megoldások egyre növekvő fontosságát, a korszerű informatikai eljárások (pl. mobil technológia, adatbányászat) egészségügyi alkalmazásának és a telemedicina legújabb módszereinek mielőbbi mindennapi használatbavételét. Majd részletesen ismertette az eHealth területén a fejlesztési pólusok mentén kialakuló jövőbeli fejlesztési terveket. Egyenként bemutatta a Kooperatív Tér kulcsprojektjeinek helyzetét, a kiemelt célterületeket, a megvalósítás céljait és előirányzott költségeit. Az előadást számos érdekes kérdést felvető diskuszió zárta.

*Összeállította: Dévényi Dömötör  
IME Infokommunikációs rovatvezető*

## Megújul az Országos Mentőszolgálat Mentésirányítási Rendszere

2013. július 16-án. Dr. Szóccka Miklós, Egészségügyért Felelős Államtitkár és Dr. Burány Béla, az OMSZ megbízott Főigazgatója mutatták be az Országos Mentőszolgálat mentésirányítási rendszerének fejlesztését célzó projektet az OMSZ székházában.

**Az Európai Unió támogatásával megvalósuló fejlesztési program keretében 2014 közepére egy, a kor technikai színvonalának és az európai uniós irányelveknek megfelelő informatikai alapú mentésirányítási rendszer (MIR) kerül bevezetésre az Országos Mentőszolgálatnál.**

Az Európai Unió számos tagállamában informatikai alapokon nyugvó mentésirányítási rendszerek (MIR) kerültek bevezetésre. Ezek a rendszerek működés szempontjából ugyan esetenként kisebb-nagyobb eltéréseket mutatnak, de azonos elv alapján épülnek fel, azaz a beérkező segélyhívások kezelése számítógépes támogatással, a hívás vagy esemény helyszínének meghatározása térinformatikai rendszer segítségével történik, a bejelentés kezelésében pedig egy speciális alkalmazás támogatja a mentésirányítókat.

Az Országos Mentőszolgálatnál ilyen fejlesztés korábban nem valósult meg. Ezen a helyzeten változtat az Országos Mentőszolgálat mentésirányítási rendszerének fejlesztését célzó beruházás, amelynek keretében egy, a kor technikai színvonalának valamint az európai uniós irányelveknek megfelelő, az Egységes Segélyhívó Rendszerrel (ESR-112) kompatibilis, informatikai alapú mentésirányítási rendszer kerül bevezetésre.

A mentésirányítási rendszer fejlesztésének elsődleges célja a kórházi kezelést megelőző sürgősségi ellátáshoz való hozzáférés jelenlegi egyenlőtlenségeinek csökkentése, a helytől és időtől független, egységesen magas szakmai színvonalú sürgősségi szolgáltatás biztosítása a rászorulóknak számára.

Az előzőeken túlmenő cél a 15 percen belüli helyszínre érkezés arányának javítása. A végcél (más fejlesztések megvalósításával együtt) a 15 percen belüli helyszínre érkezés arányának 90 százalék fölé emelése.

A MIR fejlesztése során olyan informatikai környezet kerül kialakításra, amely biztosítja, hogy a segélyhívást követően a telefonálótól megszerzett információ a mentésirányító kollégától az elektronikus utat használva azonnal a kivonuló mentő team rendelkezésére álljon.

Ezen elvárásnak megfelelően a fejlesztés keretében megújul az Irányító Csoportok informatikai felszerelése, ergonomikus munkahelyek kerülnek kialakításra, továbbá két számítógépközpont is megvalósul. Az informatikai és tartalmi fejlesztések eredményeként korszerű kéréses protokollt, valamint feladatspecifikus döntéstámogató szoftvereket vezetnek be. Természetesen az új szoftverek csak az optimális döntések meghozatalában segítenek, de semmi esetre sem iktatják ki a mérlegelés lehetőségét, azaz nem a gép fog dönteni az ember helyett.

A kivonuló egységeknél rendszeresítésre kerülő informatikai eszközök, mobil terminálok segítségével gyorsul az információáramlás (adatok elektronikus kezelése, útvonaljavaslat), és az új rendszerek bevezetésével lehetőség nyílik arra is, hogy a mentési feladatokkal kapcsolatos pontos statisztikai adatok, kimutatások készülhessenek. Szerk