

Jegyzőkönyv

Tárgy: MEE EISZ 2013. évi rendkívüli tisztújítás

Időpont: 2013. október 3., 14 óra

Helyszín: MEE Központi Iroda

Jelenlévők: lásd. mellékelt jelenléti ív és beérkezett meghatalmazások szerint

Görgey Péter elnök köszöntötte a megjelenteket, majd megállapította, hogy a tagértekezlet határozatképes.

A jelenlévők Görgey Pétert egyhangú szavazással megválasztották jegyzőkönyv vezetőnek is. A jegyzőkönyvet dr. Kiss László Iván és Szilágyi András hitelesíti.

Görgey Péter ismertette, hogy a részleges tisztújítás Haddad Richárd főtitkárrá választása miatti lemondása okán vált szükségessé. Tájékoztattott, hogy a részleges tisztújítás előkészítésére felkérte az EISZ Jelölő Bizottságát. Felkérte Papp Györgyöt, a JB elnökét, hogy tájékoztasson a jelölési folyamatról, annak eredményéről.

Papp György tájékoztattott, hogy a küldöttek visszajelzései alapján a JB Karacsi Márk jelölését javasolja.

Görgey Péter megkérdezte, hogy a jelenlévők kívánnak-e alternatív jelöltet állítani. A nemleges választ követően Görgey Péter szavazásra tette fel, hogy a választás történhet-e nyílt szavazással. A tagértekezlet egyhangúan a nyílt szavazás mellett döntött.

Ezt követően Görgey Péter szavazásra tette fel Karacsi Márk vezetőségi taggá való megválasztását. A tagértekezlet egyhangúan Karacsi Márk vezetőségi taggá választása mellett döntött.

Görgey Péter megköszönte Haddad Richard munkáját és sok sikert kívánt új feladatához.

Haddad Richard mind leköszönő vezetőségi tagként, mind főtitkárként megosztotta gondolatait a jelenlévőkkel.

Ezt követően Görgey Péter tájékoztatta a jelenlévőket az EISZ működésfejlesztésének irányáról, fejleményeiről. Jelezte, hogy a célszerű fejleszteni a tag – küldött – vezetőség kommunikációt, kapcsolatot is. Erre jó lehetőség a jövőre esedékes küldöttválasztás is.

Egyéb felvetés nem lévén Görgey Péter lezárta a tisztújító tagértekezletet.

Budapest, 2013. október 3.

A jegyzőkönyvet készítette:



Görgey Péter s.k.

Hitelesítette:



dr. Kiss László Iván s.k.



Szilágyi András s.k.