

Együtt kávéztunk az energetikai képzésekért

•••Energia Café

Téma: Az energetikai képzések szükségessége és lehetőségei

Időpont: 2010. november 10.

Helyszín: Nyíregyháza-Sóstófürdő, Park Hotel***



A rendezvényen az energetikai és képzési szektor szakemberei találkoztak

Az ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség szervezésében idén harmadik alkalommal is megrendezésre került a szakmai körökben népszerű és nagy érdeklődés övezte rendezvénysorozat, az •••Energia Café. A IV. Energia Cafénak immáron Nyíregyháza adott helyszínt az energetikai képzések témájának biztosítva szakmai fórumot.

A IV. Energia Café kiemelt jelentőséggel kezelt témájának „Az energetikai képzések szükségessége és lehetőségei” címet kapta. A szakmai összejövetel során a képzésben, felnőttképzésben, illetve a munkaerő-piaci képzésben és energetikában érintett szereplőket kívántuk „egy asztalhoz ültetni”.

Jelen •••Energia Cafénk célja volt, hogy az energetikai képzések szükségességét, annak esetleges lehetőségeit megfogalmazó vitaindító előadásokat követően kötetlen beszélgetés keretében nyíljon lehetőség arra, hogy az érintettek, a jelenlévők megfogalmazzák kérdéseiket, észrevételeiket, szakmai tanácsaikat.



Vámosi Gábor felkéri az előadókat a vitaindító előadás megtartására

A rendezvényen **Vámosi Gábor, az ENEREA Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója** köszöntötte a vendégeket, majd nyitóbeszédét követően felkérte a témában szakmailag ismert és elismert előadókat a vitaindító előadások megtartására.

Elsőként **Dr. Barabás László, az Osztrák Köztársaság Tiszteletbeli Konzulja** tartotta meg előadását az Ausztriában és Németországban már bevezetett és hatékonyan működő energetikai képzések- és támogatások rendszeréről. Szó esett az osztrákok környezettudatos nevelési módszereiről, akik már az alsó tagozatos tantervükbe is beépítik a különféle természetvédelemre ösztönző tárgyakat: így például a szelektív hulladékgyűjtést, energiatakarékosságot és környezettudatosságot, vízkerék- és szélkeréképítést stb. Az energetikai szakemberek képzésére is dolgoztak ki programokat, tanfolyamokat indítottak be, ahol akár már pl. biomassza kisberendezés-szerelő tanfolyamra is jelentkezhetnek az ezen szakterület iránt érdeklődők.



Dr. Ormos László a hazai képzések és az energetika kapcsolatát elemezte

Dr. Ormos László a Nyíregyházi Főiskola Műszaki és Mezőgazdasági Kar, Közlekedéstudományi és Infotechnológiai Tanszékének tanszékvezető helyettese helyzetképet adott az ország energiapiacának átalakulásáról, az egyre növekvő energiaigényekről és következményeiről. Előadásában kiemelte, hogy az energiatermelés modernizálásának megvalósításához, számos előfeltételnek kell teljesülni: így például a fogyasztói hozzáállást kell fejleszteni, a fogyasztói rendszerek, az energiaszállítás, és az energiatermelés határfokát kell javítani, illetve az energiakereskedelem „piacosítására” van szükség. Ismertette a Nyíregyházi Főiskola

által az energetikusok hiányát orvosolni kívánó energetikus képzés életre hívását célzó oktatási programot is. A tervek szerint a képzésben résztvevők 3 irányban szakosodhatnak: az érdeklődők megújuló energia, nukleáris energia és fosszilis energia szakirányok közül választhatnak majd, elmondása szerint egy-egy szakirány már akár 4-5 ember jelentkezésével is elindítható.

Az elhangzott előadásokat követően lehetőség nyílt a szakemberekből álló résztvevő hallgatóság számára, hogy véleményeiket, észrevételeiket és tapasztalataikat megoszthassák egymással.

A szakemberek egyöntetűen kihangsúlyozták, hogy olyan irányú reformra lenne szükség a magyar oktatási rendszerben, mely helyet ad és preferálja az energetikai témájú képzések kidolgozását, indítását. Ezt az Európai Unió 2020-ig megtervezett gazdasági stratégiája is megkívánja, hiszen olyan szakemberekre van szükség, akik szakmai hozzáértésükkel hozzájárulhatnak a 2020-ra kitűzött 20%-os üvegházhatású gáz kibocsátás és energiafogyasztás csökkentéséhez, illetve az energiaszükséglet 20%-ban megújuló energiaforrásból történő biztosításához.

Ezen célok megvalósításához Magyarországon nemcsak **szükség van az energetikusok képzésére**, de a képzések programjának kialakításánál törekedni kell a gyakorlatorientáltságra, illetve érdemes lehet kihasználni az e-learning adta széleskörű lehetőségeket is. A szakemberek egyet értettek abban is, hogy a környezettudatos nevelést már a szokások kialakulásának időszakában, vagyis gyermekkorban kell elkezdni, e célból nagyobb figyelmet kellene arra fordítani, hogy a környezetvédelem fontosságát közvetítő tantárgyakat már az alsó tagozatos tantervbe építsék be.

Vámosi Gábor egy **régiónkénti képzési modell** kidolgozására is felhívta a figyelmet, mely modell kidolgozásának sikeressége érdekében a szakértők segítségüket ajánlották fel.

A közel 20 fős konstruktív résztvevők és a szakmai előadók hozzászólásaival számos hasznos információval és ötlettel segítették egymást a jövőbeli, célul kitűzött feladatok elvégzéséhez, megvalósításához.