

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

52 522 05 0010 52 02	Megújuló energiaforrás energetikus	Energetikus
----------------------	------------------------------------	-------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Értékelés

Összesen: 100 pont

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 45%.

Feladat**Összesen: 100 pont**

Önt egy potenciális pályázó cég meghívja konzultációra, ahol a cég menedzsmentje tájékozódni kíván a meglévő geotermikus kútjuk energetikai hasznosításának lehetőségeiről, illetve a pályázati lehetőségekről, melyeket a tervezett környezetvédelmi beruházásuk támogatásához kívánnak igénybe venni.

- Mutassa be a geotermikus energia felhasználásának elméleti alapjait, jellemző felhasználási területeit a hallgatóságnak egy diavetítéses előadás keretében!

A projektterv előzetes vizsgálata alapján Ön a Megújuló energiahordozó-felhasználás növelése a Közép-Magyarország Régióban (KMOP 3.3.3) – Zöld gazdaság, azaz a „KMOP-3.3.3-11. Megújuló energiahordozó-felhasználás növelése” azonosítójú pályázatot választotta ki.

- Készítsen az előző előadás folytatásaként a döntéshozók részére számítógépes prezentációt a kiválasztott KMOP pályázat főbb jellemzőiről!
- Mutassa be a pályázati lehetőséget, a kockázatokat, valamint azt is, hogy milyen szakértői segítséget szükséges a sikeres pályázathoz igénybe venniük! Térjen ki az olyan fontos pályázati jellemzőkre, mit pl. mi a konstrukció célja, az alkalmazott pályázati eljárás, a támogatás formája, a pályázók és a kedvezményezettek köre, a támogatás összege és mértéke, a támogatható tevékenységek köre, illetve a projekt területi korlátozása!
- Térjen ki arra is, hogy milyen tervezési és engedélyeztetési feladatok merülhetnek fel, melyeket a projekt költségeiként is elszámolhatnak majd!

A vázlatához használja a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

<http://ujszachenyiterv.gov.hu/doc/2701> honlapjáról származó pályázati anyagokat, amelyeket a „KMOP 333-11” mappában talál meg a vizsgát szervező intézmény által meghatározott helyen, meghajtón! Bemutatóját személyi számítógép segítségével, valamilyen prezentációkészítő szoftverrel (Pl. MS PowerPoint, OpenOffice Impress stb.) készítse el!

- Bemutatóját szöveges magyarázatokkal, megnevezésekkel és a lényeges elemek kiemelésével lássa el, hogy előadásának gondolatmenete világosan követhető legyen! A maga számára fontosnak tartott bővebb szöveges magyarázatokat ne a diára, hanem a diához fűzött jegyzetbe helyezze el! Grafikai elemeket, más diavetítéses eszközöket olyan mértékig használjon csak, hogy a lényeges mondanivalóra terelje a hallgatóság figyelmét! A bemutató terjedelme ne haladja meg a 20 diát, hogy max. 1 órás előadásra használható legyen!
- Az elkészült fájlt mentse vissza a „Saját_Név KMOP 333-11 előadás.ppt” fájlneven a megadott könyvtárba, illetve nyomtassa ki a jegyzetekkel együtt, és írja alá!