



1



2

MEGÚJULÓ ENERGIÁ KARRIER

Miért érdemes megújuló energia hivatást választani?

ELŐNYÖK	
1.	Környezettudatos karrier: közvetlen hozzájárulás a klímavédelemhez
2.	Jövőbiztos hivatás: a megújuló energia részaránya nő
3.	Stabil, hosszú távú munkahelyek: energiára mindig szükség lesz
4.	Növekvő kereslet a megújuló energia hivatások iránt: jelenleg szakképzett munkaerőhiány tapasztalható
5.	Társadalmi felelősségvállalás: pozitív társadalmi hatás
6.	Változatos feladatok: mind szellemi, mind fizikai munkakörök a biomasszához kapcsolódóan
7.	Zöld hivatás: hozzájárul a klímaváltozás elleni harc sikerességéhez.

3

BIOMASSZA FOGLALKOZTATÁS

A biomassa előállítása pozitív hatással van a vidékfejlesztésre, mivel üzleti és foglalkoztatási lehetőségeket teremt. A biomasszaenergia-lánc teljes hosszában munkahelyek jönnek létre, a biomassa termelésétől vagy beszerzésétől kezdve a szállításon, átalakításon, elosztáson és forgalmazáson át.

A megújuló energiaforrások közül a biomassa a legmunkaigényesebb ágazat.

A lehetséges munkahelyek a kétkézi munkától a speciális mérnöki és adminisztratív pozíciókig terjednek.

KÖZVETLEN BIOMASSZA MUNKAKÖRÖK

például:
biomassa specialista, energetikai mérnök, biomassa kazánpépesz

KÖZVETETT BIOMASSZA MUNKAKÖRÖK

például:
biomassa építészvezető, biomassa értékesítő, kommunikációs munkatárs

4

BIOMASSZA ENERGIA FOLYAMATLÁNC

- BIOMASSZA ELŐÁLLÍTÁS →
- BETAKARÍTÁS, GYŰJTÉS, ELŐFELDOLGOZÁS →
- SZÁLLÍTÁS ÉS LOGISZTIKA →
- ÁTALAKÍTÁS ENERGIÁVÁ →
- MINŐSÉGELLENŐRZÉS, LABOR →
- ÉRTÉKESÍTÉS, FORGALMAZÁS →
- KOMMUNIKÁCIÓ, OKTATÁS, SZEMLELETFORMÁLÁS →

5

BIOMASSZA MUNKAKÖRÖK TERÜLETEI

MÉRNÖKI, KUTATÓI, GYÁRTÁSI TEVÉKENYSÉG

MEZŐGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG, ERDÉSZET, TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

ÜZEMELTETÉSI, MENEDZSMENT-, KERESKEDELMI TEVÉKENYSÉG

INFRASTRUKTÚRA

KOMMUNIKÁCIÓ, OKTATÁS, ISMERETTERJESZTÉS

6

REJTVÉNY

TALÁLD KI A SZÓT!

↑ TART 6 ÓSÁG




7

REJTVÉNY

ANAGRAMMA JÁTÉK

Milyen szakmára gondoltunk?

AAIBSMSOZ TPAAEIISLC



8

REJTVÉNY

ANAGRAMMA JÁTÉK

Milyen szakmára gondoltunk?

AÁZKN ÉÉPGSZ



9



10
