



Next GEN

A COMPETENT BORDER REGION



BIOMASSZA PÁLYAORIENTÁCIÓS WORKSHOP

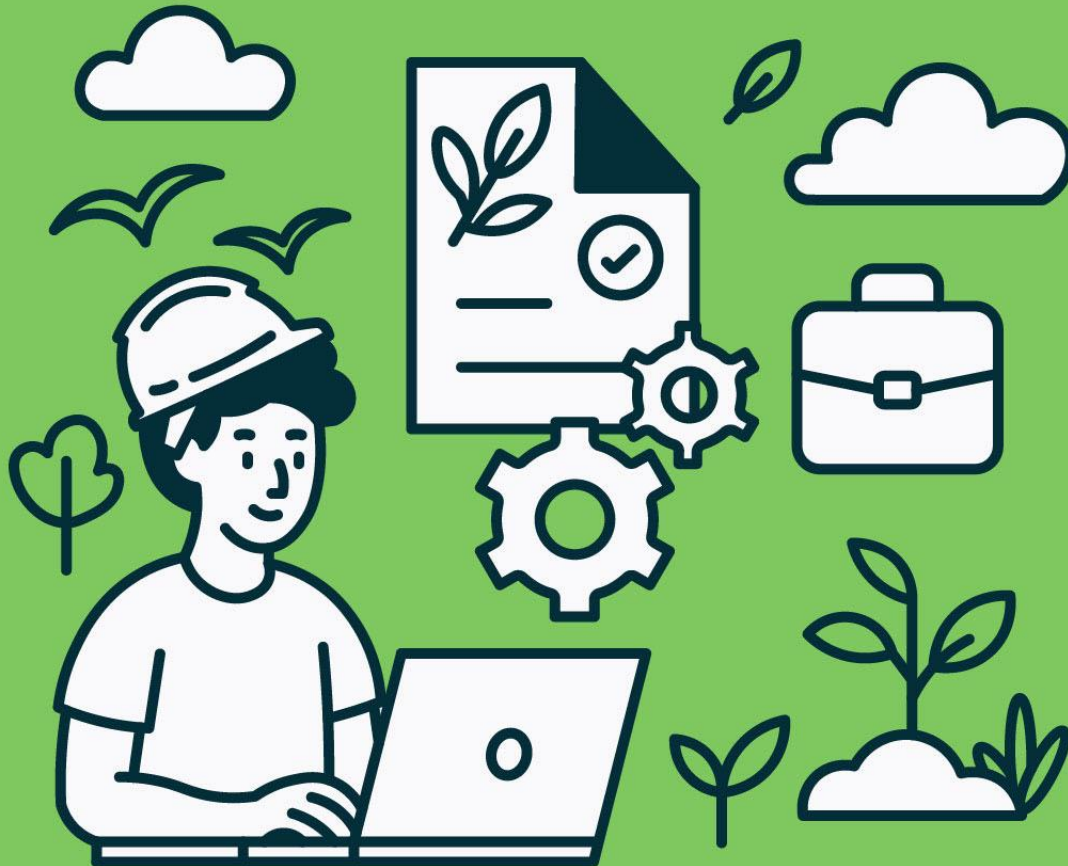
MEGÚJULÓ ENERGIA A
KARRIER KÖZÉPPONTJÁBAN



Készítette: PP4 – Faipari
Tudományos Alapítvány

SZERINTETEK MIK A JÖVŐ ZÖLD SZAKMÁI?

A JÖVŐ ZÖLD SZAKMÁI



MEGÚJULÓ ENEGIA 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 foglalkozások: mind szellemi, mind fizikai munkakörök a biomasszához kapcsolódóan
7.	Zöld hivatás: hozzájárul a klímaváltozás elleni harc sikerességéhez.



BIOMASSZA FOGLALKOZTATÁS

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

A megújuló energiaforrások közül a biomassza a legmunkaigényesebb ágazat.

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

KÖZVETLEN BIOMASSZA MUNKAKÖRÖK

például:
biomassza specialista,
energetikai mérnök,
biomassza kazángépész



KÖZVETETT BIOMASSZA MUNKAKÖRÖK

például:
biomassza építésvezető,
biomassza értékesítő,
kommunikációs munkatárs



BIOMASSZA ENERGIA FOLYAMATLÁNC



BIOMASSZA MUNKAKÖRÖK TERÜLETEI

MÉRNÖKI,
KUTATÓI,
GYÁRTÁSI TEVÉKENYSÉG

MEZŐGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG,
ERDÉSZET,
TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

ÜZEMELTETÉSI,
MENEDZSMENT-,
KERESKEDELMI TEVÉKENYSÉG

INFRASTRUKTÚRA

KOMMUNIKÁCIÓ,
OKTATÁS,
ISMERETTERJESZTÉS



REJTVÉNY

TALÁLD KI A SZÓT!

↑ TART 6 ÓSÁG



REJTVÉNY

ANAGRAMMA JÁTÉK

Milyen szakmára gondoltunk?

AAIBSMSOZ TPAAEISSLC



REJTVÉNY

ANAGRAMMA JÁTÉK

Milyen szakmára gondoltunk?

AÁZKN ÉÉPGSZ





KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

