

Munkaidő

A projekt június elejétől augusztus elejéig tart. Ebben az időszakban oktatással együtt három és fél hét kiértékelési munkamennyiség várható napi hét órában.

A mezőgazdasági igénylések kiértékelését gyorsan és pontosan kell elvégezni, hogy a német hatóságok minnél hamarabb tudják azokat a mezőgazdászoknak kiutalni.

Jelentkezés:

Ha a távérzékeléses ellenőrzés elnyerte érdeklődésedet, akkor küldj egy

fényképes önéletrajzot

a

geoadat@geoadat.hu

címre!

Nyári munkalehetőség:

Távérzékeléses Ellenőrzés

Az Európai Unió a tagállamok mezőgazdászainak nyújtott területalapú támogatásait korszerű térinformatikai eszközök segítségével ellenőrizteti.

Az ellenőrzések hatékonyságának növelésére egy átfogó és összetett rendszert dolgoztak ki, mely magába foglalja a táblázatos adatok, vektoros fedvények és a legmodernebb műholdfelvételek integrálását és együttes feldolgozását.



GEOADAT

Térinformatika

A jelenleg már fél méteres felbontású, többcsatornás műholdképek mezőgazdasági kiértékelése túlnyomórészt hamis színes felvételeken történik, ahol a közeli infravörös csatorna az egészséges növénytakarót élénkörös színben mutatja.

Ilyen felvételeken kell lehatárolni az igényelt parcellák határait, vagy olyan területeket, amelyekre nem adható támogatás (pl. alábbi képen látható szélkerék).



Számítógépes kiértékelés

Kiértékelés közben nemcsak egy éles szemre van szükség - előnyös a nyelvi készség is, hisz a távérzékeléses ellenőrzés külföldi megbízók számára készül.

Oktatás és előismeretek

A tényleges munkakezdést egy feladatspecifikus digitalizálói és jogszabályokra vonatkozó oktatás előzi meg. A néhány napos oktatás során dől el, ki a legalkalmasabb a feladatra.

Az oktatás nem helyettesít alapvető számítógépes tapasztalatokat!

ArcGIS vagy hasonló térinformatikai programok legalább felhasználói szintű ismerete szükséges.

Egyéb adatbáziskezelő szoftverek (pl. MySQL, Access), távérzékelési programok (pl. Erdas Imagine, ENVI) ismerete előnyös.