

## Párhuzamos szekciók témái

1. Milyen éghajlati hatásvizsgálatokat végeznek?
2. A hatásvizsgálataik során milyen éghajlati paramétereket (meteorológiai vagy egyéb változókat) használnak?
3. A hatásvizsgálataik mennyire objektívek, mennyire beprogramozottak, mennyire hangolhatók (utóbbi esetben milyen jellegű hangolásra van szükség)?
4. Hogyan tesztelik a hatásvizsgálati eljárásaikat?
5. Használnak-e éghajlati modelleredményeket a hatásvizsgálataikban? Ha igen, milyen térbeli és időbeli felbontással (részletességgel) és milyen időtávra? Ha nem, miért nem?
6. Végeznek-e valamilyen speciális utó-feldolgozást (pl. interpoláció, leskalázás, korrekció) a modelleredményeken, mielőtt a hatásvizsgálatokban alkalmazzák őket?
7. Van-e lehetőségük több klímamodell eredményeit felhasználni a vizsgálataikban? Ha igen, akkor a különböző modellszimulációk eredményei közül milyen alapon választják ki azokat, amelyek eredményeit felhasználják?
8. Van-e lehetőségük a hatásvizsgálat során alkalmazott módszertan bizonytalanságának figyelembevételére? Képesek-e figyelembe venni az éghajlati jövőbeli alakulásával kapcsolatos (tehát a klímamodellek eredményeiben lévő) bizonytalanságokat? Ha igen, milyen információkra van szükségük ehhez?
9. Milyen technikai és gyakorlati korlátokkal, kihívásokkal szembesülnek a klímamodellek eredményeinek alkalmazása során? Hogyan kezelik ezeket?