

Lehetséges előadás témák:
A bányászat kémiai hatásai.
A geotermikus energia.
A globális felmelegedés hatása és következményei.
A globális klímaváltozás hatásai vizeinkre.
A halogénezett szénhidrogének.
A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezése Bábaapátiban.
A magyarországi uránbányászat.
A Radon és annak szerepe a barlangkutatásban.
A tiszai cianid szennyezés.
Arzén.
Atombomba és hatásai.
Az arany és bányászata.
Az atomenergia helyzete.
Az éghajlatváltozás.
Az eutrofizáció és hatásos kezelései.
Az ivóvíz készletek fogyása.
Az üvegházhatás.
Bauxitbányászat, alumíniumgyártás és környezeti hatásai.
CH- szennyeződés.
Csernobil számokban, hatásai.
Felszín alatti vizeket veszélyeztető tevékenységek és a leggyakoribb szennyező anyagok.
Felszíni vizek minőségi osztályozása.
Globális felmelegedés.
Globális ivóvízválság.
Hulladéklerakók.
Illegális hulladéklerakók.
Karsztos területek geokémiai veszélyforrásai.
Kirobbanó Föld.
Kőzetek kémiai mállása.
Magyarország szennyvízelvezetési és tisztítási helyzete.
Radioaktív hulladékkezelés.
Radioaktív hulladékok keletkezése, kezelése.
Radiokémia.
Rétegserkentés savkeverékekkel.
Savas esők.
Szeged környezeti termelése nehézfémekkel, kimutatás porból.
Szmog összetevői.
Tavak környezet geokémiája.
Települési hulladékok kémiai szennyezői.
VAHAVA projekt.
További témák is lehetségesek megbeszélés alapján...