

# JSZSZK földtani szervezetének üdvözlőlevele a KGST Földtani Állandó Bizottsága 10 éves fennállása alkalmából

Irta: P. Pejovics

a JSzSZK Szövetségi Földtani Intézetének igazgatója

Jugoszlávia földtani szervei és geológus szakemberei nevében üdvözlöm a KGST Földtani Állandó Bizottságát jubileuma alkalmából.

Mi, földtani szakemberek, Jugoszláviában is különleges érdeklődéssel és figyelemmel kísérik a KGST Földtani Állandó Bizottságának munkáját, mert a bizottság tevékenységének mind a földtani elmélet és gyakorlat fejlesztése szempontjából óriási jelentősége van.

A Jugoszláv Szocialista Szövetségi Köztársaság bonyolult és változatos földtani telepítése megköveteli földtani szervezeteinktől, szakembereinktől és tudósainktól, hogy állandó és aktív együttműködésben legyenek más, elsősorban a velünk szomszédos országok intézményeivel és szakembereivel. Ezen a téren már pozitív eredményeink vannak. Azoknak a feladatoknak a jelentősége és bonyolultsága, amellyel geológusaink meg kell, hogy birkózzanak (a nyersanyaglelőhelyek kutatásától, a víz és vízkutatáson és építésföldtani vizsgálatokon keresztül a geofizikai és egyéb kutatásokig)

szükségessé teszik a széles körű együttműködést, valamint a kölcsönös tapasztalatcserét és az eredmények kölcsönös ismertetését annak érdekében, hogy a döntések a leggazdaságosabb és leghatékonyabb megoldásokat eredményezzék.

A KGST Földtani Állandó Bizottsága az elért eredmények, a földtani feladatok kidolgozásának minősége és módozatai alapján kétségkívül az egyik legtekintélyesebb olyan szerv, amelytől a Jugoszláv Szocialista Szövetségi Köztársaság geológusai és földtani szervezetei a leghamarabb kaphatnak választ a problémáikra és részesülhetnek segítségben a közös érdeklődésre számotartó kérdések megoldásában is.

Amellett, hogy elismerésünket fejezem ki mindazoknak, akik sokévi munkájukkal nagyban hozzájárultak a KGST Földtani Állandó Bizottságának tevékenységéhez, további újabb sikereket kívánunk a KGST Földtani Állandó Bizottsága tevékenységéhez a további évekre, évtizedekre is.