

- Május 16-án Hetvehelyen került megrendezésre, immár 10. Alkalommal a Niels Bohr fizika-kémia verseny, az általános iskolák 7-8 osztályos tanulói számára. Bakonyát Kustra Nikolett, Révész Rebeka, Orsós Szintia, és Móczár Norbert képviselte, akik a 7. helyen végeztek.
- Indul a hosszútávú közmunka program június 1-vel, ami előreláthatólag 15 ember foglalkoztatását teszi lehetővé, napi 6 órában. A közmunka program szeptember 30-ig tart, az Önkormányzatnak 10 % önrészt kell biztosítani a foglalkoztatáshoz.
- Befejeződtek a sportöltöző felújítási munkái.
- Folyamatosan érik a zöldborsó, betakarítása folyamatos, az lakosság számára megvásárolható.
- A helytörténeti múzeum felújítása a végéhez ért.
- Az orvosi rendelőben kialakításra került egy információs sarok, ahol a NYMTIT és a RHK Nonprofit Kft. aktuális, folyamatosan frissülő hírei olvashatóak.
- A NYMTIT tagjai megtekintették az első kutató furásokat Boda mellett.



ÁPRILISBAN INDUL A FÚRÓGÉP

Bodától dél-nyugatra már javában dolgozik a munkagép a BAF 2-es jelű, 800 méter mélyre tervezett kutatófúráson. A munkálatokról a tevékenységet végző cég, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója, Dr. Kereki Ferenc nyilatkozik:

- Mint arról többször is szoltunk, különböző fórumokon, újságok hasábjain, a hazánkban keletkező, nagy aktivitású radioaktív hulladékok, és a paksi atomerőmű kiégett fűtőelemeinek elhelyezésére keressük a legjobb megoldást. Erre az előzetes kutatások alapján a Nyugat Mecsek térsége bizonyul a legalkalmasabbnak. Ezt a véleményt elsősorban a Boda környékén található agyagkő formáció kiváló vízzáró tulajdonságaira alapozták a szakemberek. Az elképzelések szerint ebben az évben több kutatófúrást végzünk, az első április közepétől, nagyjából 3 hónapig tart.

- *Mit fognak érzékelni a munkálatokból a lakosok? Mennyire lesz zavaró a zaj? Hiszen úgy tudjuk, éjjel-nappal folyik majd a munka.*

- Úgy gondolom, nem zavarjuk majd az itt élőket, mert bár valóban a fúrógép napi 24 órában dolgozik majd, de 400 méterre a falu déli bejáróját jelző táblától. Így a lakosoknak határértéket meghaladó zajra nem kell számítaniuk, még a legközelebbi majorsági épületeknél sem. A négyfős személyzet, a műszaki ellenőr, és a fúrásakor elvégzendő helyszíni vizsgálatokat végzők pedig mindent elkövetnek majd, hogy a 800 méter mélyre tervezett kutatófúrás mélyítésére és vizsgálatára szánt 3 hónapot ne lépjék túl.

- *Mi lesz a következő lépés?*