

"A mi küldetésünk a hitelesség, az objektivitás, a helyi jótét és a közösség fejlesztése, minden nap!"

Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás

BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBafa - KÖVÁGÓSZŐLŐS - KÖVÁGÓTÖTTŐS

Jól teljesítenek a Nyugat-Mecsek települései Megfelelve a rendkívüli kihívásoknak

Mozgalmas és rendkívüli évet tudhat maga mögött a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás. A települési közösséget a térség falvait is érintő világjárvány állította extra kihívások elé.

– Nagyon jó érzéssel tölt el, hogy a társulás települései egyenként, illetőleg az NYMTIT keretein belül összefogásban is megállták a helyüket. Ez nemcsak a falvak működőképességének megtartásában, hanem a szociális feladatok teljesítésében is megmutatkozott az elmúlt időszakban. Büszke vagyok erre a helytállásra. Mint ahogy arra is, hogy még ilyen körülmények között is eleget tudtunk tenni vállalt kötelezettségeinknek, és megtartottuk a Tájéoló Napot, online formában a közmeghallgatásokat, illetőleg a fiatalok által minden évben várt fizika-kémia versenyt.

Az elnök hangsúlyozta, hogy a pandémiás helyzet továbbra is komoly terhet jelent a települések, az önkormányzatok és az ott élő emberek számára, a maga eszközeivel a társulás is igyekszik hozzájárulni az időszak biztonságos átvészeléséhez.

Kovács Győző az ide, speciális esztendő kapcsán továbbra is nagy jelentőséget tulajdonít annak, hogy a továbbiakban is a körzetben élők teljes tájékoztatása mellett zajlik a térség élete, az információk áramlásának nem szabott gátat sem korlátozás, sem a körülmények. Ebben nemcsak a jól berögzült rutin segíti a munkában résztvevőket, hanem a kiforrott és jól működő technikai és szakmai háttér, a folyamatos kapcsolattartás is hozzájárult az eredményes tájékoztatáshoz.

– Tájékoztatói tevékenységünkben az online híradások és a személyes beszélgetések – konferenciák és dialógusok – mellett érzékelhetően fölértékelőd-

dik nyomtatott médiumunk, a Nyugat-Mecseki Tájkép szerepe. Miközben a pandémiás helyzet rendkívüli módon befolyásolja településeink és a bennük élő emberek mindennapjait, megnyugtató tapasztalat, hogy tájékoztató rendszerünk megbízhatóan és hitelesen működik, vagyis maximálisan el tudjuk végezni az ezen a téren ránk háruló feladatainkat.



Az aktualitásokról szólva Boda határában, a hetvehelyi út mentén újabb kutatófúrásokat végeztet az RHK Kft. Az idén és jövőre zajló kutatások részeként rezonancia vizsgálatot is tartanak a térségben.

– A feladatok maradéktalan ellátása mellett a települések vezetőinek nevében egybehangzóan mondhatom, hogy nagyon várjuk a pandémiás helyzet enyhülését, hogy utána életünk visszazökkenjen a régi kerékvágásba. Addig azonban Boldog Karácsonyt és

eredményes évkezdetet kívánok minden nyugat-mecseki polgárnak – mondta végezetül Kovács Győző.

A tartalomból

<i>A világhálón oldották meg a feladatokat a gyerekek</i>	2. o.
<i>Online közmeghallgatás a vészhelyzet miatt</i>	2. o.
<i>Tájéoló nap - 2020</i>	3. o.
<i>Így zárják az évet a Nyugat-Mecsek települései</i>	4.-5. o.
<i>Hogy ük-ük unokáink is nyugodtan alhassanak</i>	6.-7. o.

A világhálón oldották meg a feladatokat a gyerekek Szellemi vetélkedő online módon



A rendkívüli jogrendre való tekintettel a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) november és decemberi rendezvényeit online formában tartotta meg.

November 27-én az NYMTIT tagtelepülések iskolásainak vetélkedőjére online formában került sor.

Az résztvevő négy fős csapatok a településvezetők társaságában az interneten keresztül kapcsolódtak be a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. munkatársai által szervezett vetélkedőbe.

A versenyzők számára készített szakmai prezentáció megtekintése után a tanulók tesztlapot töltöttek ki, melyet az RHK Kft.-hez küldtek el értékelésre.

A vetélkedő végeredménye: I. helyezett holtversenyben Helesfa és Hetvehely, a III. helyezett Kővágószőlős csapata lett.

A névre szóló oklevelet és a résztvevőknek járó jutalmakat a Tájékoztató Napi rendezvényen Kovács Győzőtől, az NYMTIT elnökétől vették át a tagtelepülések polgármesterei, és adták a csapattagok részére.

Online közmeghallgatás a vészhelyzet miatt

Magyarország Kormánya 2020. november 4. napjától az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére vészhelyzetet hirdetett ki.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló törvény előírása szerint vészhelyzetben a települési önkormányzat képviselő-testületének, társulások, egyéb szervezetek feladat- és hatáskörét a polgármester, a társulások, és a szervezetek vezetője gyakorolja, ezért közmeghallgatás megtartására nincs jogszabályi lehetőség.

A törvényi rendelkezés miatt Kovács Győző, Boda polgármestere, a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) elnöke a 2020 évi beszámolóját online tartotta meg a bodai polgármesterei hivatalban. A tagtelepülések polgármesterei és polgárai az interneten keresztül csatlakozhattak a rendezvényhez. A beszámoló anyaga az nymtit.hu oldalon megtalálható.



A feltett kérdésekre a válaszokat az érintettek írásban kapják meg.



Tájéoló Nap – 2020



Bár a pandémiás időszak a hagyományokat nem szakította meg, így 2020-ban is megrendezte a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) a Tájéoló Napot, azonban a megszokott lebonyolítás helyett online platformot használtak a tájékoztatásra.

A december 4-i tájékoztató fórumon Kovács Győző, Boda polgármestere, az NYMTIT elnöke nyitó beszédében kiemelte: – *Ugyan az idei évben korlátozottak voltak a lehetőségeink a tájékoztatás terén, mégis mindent megtettünk annak érdekében, hogy eljuttassuk a szükséges információkat a tagtelepüléseinken élőknek. Az évente 6 számban megjelenő újságunk, a Nyugat-Mecseki Tájékép, még az eddigieknél is fontosabb szerepet kapott, de természetesen a modern technika lehetőségeit is próbálta kiaknázni a Társulás, hiszen ha a lakossággal való kommunikációról van szó, akkor nem kereshetünk kifogást. Az elnök a továbbiakban beszámolt a 2020-as év eredményeiről, kihívásairól, valamint kitért a térségben zajló kutatási tevékenységre is.*

Dr. Kereki Ferenc egy előzetesen rögzített előadással képviselte a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.-t (RHK Kft.), amelyben röviden kitért a Társaság üzemeltette létesítményekre, a kutatási programra, valamint hangsúlyozta a társadalmi elfogadottság és a kommunikációs tevékenység fontosságát is.

A Nyugat-Mecsekben folyó, a nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladék, valamint a kiégett

fűtőelemek elhelyezését célzó kutatási program aktualitásairól Molnár Péter, az RHK Kft. Kutatási Osztályának vezetője számolt be, kiemelve a jelenleg is folyó mélyfúrások fontosságát, amely nélkül nem lehet igazolni egy jövőben épülő tároló megfelelőségét.



A programot színesített az Atomenergetikai Múzeum sugárzás méréséről készített rövid ismeretterjesztő videója, amelyből azt is megtudhatták az érdeklődők, hogyan lehet a sugárzást detektálni, illetve hogyan lehet a hatásai ellen védekezni.

Az előadásokat követően lehetőség nyílt kérdések feltevésére, melyet a résztvevők szintén online válaszoltak meg, de a későbbiekben írásban is kérdezhetnek az érdeklődők.



Az rendezvény zárasaként Sándor Tibor, Kővágószőlős polgármestere, az önkormányzatiságban eltöltött harminc éves szolgálata elismeréseként Kovács Győző Boda, és Wágner Antal Hetvehely polgármestere részére elismerő oklevelet adott át a társulás nevében.



Így zárják az évet a Nyugat-Mecsek települései Polgármesteri értékelések

Rendhagyó módon készültek az adventre idén a Nyugat-Mecsek települései. Elmaradtak a korábban megszokott kedves családi, közösségi programok, nem voltak összefüvetelek. Ennek ellenére nem mondtak le a lélekemelő megnyilvánulásokról: adományok, ajándékok, apró gesztusok színesítették az NYMTIT falvainak és a benne élőknek az életét. Az alábbiakban a települések polgármesterei beszélnek az aktualitásokról.



Janz Anikó, Bakonya polgármestere: – A legutóbbi jelentkezésünk óta nagy öröm ért bennünket, több mint 24 millió forintos támogatást nyertünk faluházunk fejlesztésére. Ugyancsak a Magyar Falu Program keretében készült el játszóterünk felújítása is. A településen élők összefogása a faluszépítésben, társadalmi munkában mutatkozott meg leginkább, hiszen közösségi rendezvényeink elmaradtak. Jó hír, hogy a szociális területen keletkező pénzmaradványaikat eloszthattuk polgáraink között.



Kovács Győző, Boda polgármestere: – Örömmel számolhatok be róla, hogy sikeres pályázati forrásteremtésünknek köszönhetően tovább folytathattuk a belterületi útjaink rendbetételét. A program keretében most a Zrínyi utca aszfaltozását tudtuk megoldani. Ugyancsak jó hír, hogy a Magyar Falu Program keretében indíthattuk el a közösségi öntözőkút kialakítására vonatkozó fejlesztésünket, ami a

zártkert tulajdonosok számára örömteli. Idén a gyerekekhez házhoz ment a Mikulás, a felnőttek számára pedig a szociális tűzifa kiszállításával tudtunk örömet szerezni.

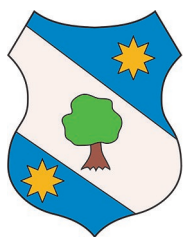


Homann János, Bükkösd polgármestere: – Sikeresen befejeződött a bölcsődei csoport helyének kialakítása az óvodánkban, így teljes létszámmal működik a bölcsődénk. A közterületeink rendbetételének még egy nagy hajrája volt az ős beköszönte előtt, kiemelten a temetők rendbetételére figyeltünk oda. Megtörtént az eddig civil működtetésben lévő IKSZT épületének az önkormányzat részére történő visszaadása, ami egyben feladatot is jelent majd az önkormányzatunknak, jelentős mértékben újra kell bútoroznunk.



Bogdán Gyula, Cserdi polgármestere: – A Magyar Falu Program keretében várhatóan jövő év elején megkezdődhet az orvosi rendelő felújítása, melyre az önkormányzat közel 30 millió forint támogatás-

ban részesült. A 30 főt számláló közmunkások segítségével felszámolásra kerül a régi fólia sátrak telephelye, jelenleg a szociális tűzifa kiosztásán munkálkodnak. A gyerekeknek bensőséges Mikulás-ünnepel kedveskedtek a faluban.



Hegedűs Zsolt, Cserkút polgármestere: – A Belügyminisztérium által kiírt Belterületi utak, járdák, hidak felújítása pályázatunk 10.066.941 forint támogatásban részesült. A kivitelezést várhatóan 2021-ben kezdjük meg, és hasonló nagyságú saját forrás hozzáátételével három utca burkolatának, vízvezetésének fejlesztését oldjuk meg. A másik nyertes pályázatunk révén 13 millió forintból hat önkormányzati telek teljes közművesítését tudjuk megvalósítani. Minden 12 éves gyerekhez házhoz ment a Mikulás, az adventi ünnepet pedig úgy szervezzük, hogy vasárnaponként egy-egy cserkúti család gyűjt új gyertyát a közös koszorún, és kedveskedik kis műsorral – ezt felvétélről közvetítjük – a helyieknek.



Szabó Tibor, Dinnyeberki polgármestere: – Az eszközbeszerzésre szánt pályázatunk kedvező elbírálásban részesült, így új karbantartó elemeket és fűnyíró adaptereket tudunk venni a közterületek gondozásában szerepet játszó traktorunkhoz. Örömmel kapcsolódtunk az NYMTIT online fórumaihoz is. A gyerekek Mikulásra csomagot kaptak, karácsonyra pedig azt tervezük, hogy tartós élelmiszerekből összeállított pakot osztunk ki családjainknak.



Horváth Rudolf, Helesfa polgármestere: – Örömmel számolhatok be róla, hogy az NYMTIT-től kapott forrás felhasználásával új közösségi terünk 480 négyzetméterének kialakítását tudtuk megvalósítani. Közösen díszítettük fel a falut, a gyerekekhez idén házhoz ment a Télapó. Idén a szociális tűzifa pályázatban 48 köbméter fát tud az önkormányzat szétosztani a rászorulóknak között.



Wágner Antal, Hetvehely polgármestere: – A Magyar Falu Program keretében október elején megkezdődött, és lassan a befejezéséhez közelít a Művelődési

Ház felújítása, melyre az önkormányzat 15 millió forint támogatásban részesült. Befejeződött a Falu programban elnyert támogatásból finanszírozott Petőfi utca aszfaltozása, melyre a döntéshozók 12 millió forint támogatásba részesítették az önkormányzatot. Igazi örömet hozott a falunak, hogy a hetvehelyi gyerekek csapata Helesfával holtversenyben első lett a Tájoló Nap gyermekvetélkedőjén. Megérdemlik hát a fiatalok a karácsonyi ajándékot, ami kiszállított csomag formájában érkezik majd meg hozzájuk.



I B A F A

Benes László, Ibafa polgármestere: A közmunkások befejezték a mezőgazdasági termények betakarítását. A Magyar Falu Programban közösségi tér kialakítására 18,5 millió forintot nyertünk. Az elnyert támogatásból volt óvodát pipamúzeummá alakítjuk át. A kijelölt vállalkozó már el is kezdte a felújítási munkákat.



Sándor Tibor, Kővágószőlős polgármestere: – Pályázati eredményekről sajnos egyelőre nem tudok beszámolni, de helyi rendeletek módosításával igyekeztünk kedvezően alakítani a falu életét. A temetési segély összegét 100 ezer forintra emeltük fel, ezen kívül komoly támogatásban részesítjük a faluba betelepülni szándékozó családokat. Várhatóan jövő év elején indítjuk el a rászorulóknak számára napi egy tál meleg ételt biztosító népkonyhánkat. Karácsonyra élelmiszercsomaggal lepjük meg családjainkat, amelyben a szokásos tartós termékek mellett ünnepi kalács is lesz.



Vizslár Irén Kővágótöttös polgármestere: – Idén nekünk sem lesz hagyományos ünnepünk, de hogy családjaink ráhangolódjanak a karácsonyra, disznótorost tartalmazó csomagot és 10 ezer forintot rejtő borítékot vittünk ki minden házhoz. A nagycsaládosok még külön élelmiszercsomagra is számíthatnak, az adventi gyertyákat pedig kiscsoportban gyűjtjük meg hétvége. Pályázati eredményeink egyelőre nincsenek, reménykedünk a temető felújítására beadott tenderrünk kedvező elbírálásában.

Hogy ük-ükunokáink is nyugodtan alhassanak



Az atomerőművekkel kapcsolatban – a biztonságos üzemelés mellett – az egyik legfontosabb kérdés, hogy mi történik a kiégett fűtőelemekkel és a nagy aktivitású, illetve hosszú élettartamú radioaktív hulladékokkal. Bár mindenre nincsenek kész megoldások, a szakemberek – itthon és külföldön is – határozott, megalapozott elképzelések, programok alapján dolgoznak a sugárzó anyagokkal kapcsolatos feladatokon, hogy az atomenergia mai hasznélvezői ne hagyjanak a jövő generációkra az elfogadhatónál súlyosabb terheket.

Általános alapelv, amit az Atomtörvény is rögzített, hogy az atomenergia alkalmazása során keletkező radioaktív hulladék és a kiégett üzemanyag biztonságos kezelését, tárolását minden országnak magának kell megoldania. A 2015-ben a parlament által jóváhagyott magyar nemzeti politika is rögzíti ezt az alapelvet, amely mentén a kormány által 2016-ban elfogadott nemzeti program határozza meg a kiégett üzemanyag és a radioaktív hulladék kezelésének feladatait. A dokumentum részletesen szól a nukleárisüzemanyag-ciklus záró szakaszáról is – az alábbiakban ezzel a kevésbé gyakran taglalt témával foglalkozunk.

A nukleárisüzemanyag-ciklus záró szakaszára vonatkozóan ma a nemzetközi gyakorlatban alapvetően két elképzelés létezik. Nyílt ciklus esetén a kiégett üzemanyag további feldolgozás nélkül, közvetlenül kerül a radioaktív hulladék-tárolóba, végleges elhelyezésre. Zárt ciklus esetén a kiégett üzemanyagot feldolgozzák, vagyis az energiatermelésre még felhasználható összetevőit kivonják (reprocessálás), és a visszamaradó – kisebb térfogatú, de még mindig nagy aktivitású – radioaktív hulladékot helyezik el a radioaktív hulladék-tárolóban. A két megoldásban közös, hogy a folyamat végén a kiégett üzemanyagot, illetve feldolgozás során keletkező nagy aktivitású hulladékot a hosszú távú biztonság szavatolása érdekében egy mélységi geológiai tárolóban kell elhelyezni. Hogy végül melyik, vagy esetleg milyen vegyes megoldás valósul meg, annak eldöntésére több mint egy évtized áll rendelkezésre, a jelenleg működő négy

paksi reaktorblokk üzemidejét tekintve. A fentiekből következően viszont egy biztonságos mélységi geológiai tároló megépítésére mindenképpen szükség lesz. Csak így lehet elérni, hogy ezeket a hulladékokat igen hosszú, akár több százezer évre elzárjuk, elszigeteljük a felszíni környezettől.

A nyílt üzemanyagciklus esetében a kiégett üzemanyag az atomerőmű pihentető medencéiben töltött átlagosan öt év után az RHK Kft. üzemeltetésében működő Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójába (KKÁT) kerül, ahol évtizedeken keresztül átmenetileg tárolják. Ez az időtartam szükséges ahhoz, hogy a kazetták hőtermelése (amely a reaktorból történő eltávolítást követően még jelentős, de a radioaktív bomlásnak köszönhetően folyamatosan csökken) oly mértékben lecsökkenjen, hogy azok hermetikusan lezárt speciális konténerekben elhelyezhetőek legyenek a mélységi geológiai tárolóban (a létesítmény legmegfelelőbb helyének meghatározására jelenleg is kutatások zajlanak a Nyugat-Mecsekben). A nyílt üzemanyag-ciklus előnye, hogy nem igényel bonyolult technológiai műveleteket, hátránya viszont, hogy nem hasznosul a kiégett kazettákban lévő maradék hasadóanyag.

Zárt cikluson napjainkban elsősorban az ipari méretekben folytatott részleges újrafeldolgozást értjük, amelynek során a további energiatermelésre alkalmas urán és plutónium izotópokat elválasztják. A pihentető medencékből kiemelt üzemanyag minden további nélkül alkalmas kémiai feldolgozásra. Az ipari méretekben folyó reprocessálás során a kiégett kazettákat

A referencia forgatókönyv a kiégett üzemanyag közvetlen elhelyezésével számol egy hazánkban épült mélységi geológiai tárolóban. A lenti képek ennek a folyamatnak egy lehetséges megvalósítását mutatják be, amely során a kiégett fűtőelemek rézkonténerekben kerülnek a tároló kamráinak bentonitgyűrűkkel kibélelt furataiba.



12 db kiégett kazetta kerülne egy réztokba



A szállítókonténer 3 réztokot tartalmazna



A réztokokat bentonit foglalat védené a víztől



A tároló körülbelül 500 m mélységben lenne kialakítva

feldarabolják, elkülönítik a fém szerkezeti anyagokat, majd a kiégett üzemanyagot salétromsavban feloldják. Az oldatból kivonják a plutóniumot és az uránt, amiből újra üzemanyagot lehet előállítani. Minden más radioaktív hulladék lesz, amelyet üvegesítenek. Ennek során a hulladékot először kiizzítják, majd a keletkező port szilícium- és egyéb oxidokkal keverik össze, nagy hőmérsékleten üveggé alakítva. Mivel az üveg hőálló, jól tűri a sugárzást és nem oldódik, biztonságosan magába zárja a radionuklidokat, az így kezelt hulladék acélkonténerekbe csomagolva véglegesen elhelyezhető a mélységi geológiai tárolóban. A kiégett üzemanyag reprocessálásának továbbfejlesztett technológiája – ez ma még csak laboratóriumi méretekben létezik – lehetővé teszi az uránon és a plutóniumon kívüli egyéb, úgynevezett másodlagos aktinidák kivonását is a kiégett üzemanyagból. A másodlagos aktinidák újrahasznosítását ma elsősorban negyedik generációs reaktorokban képzelik el. A visszamaradó nagy aktivitású hulladékot ugyanúgy üvegesítik, mint az előző esetben, ám ennek a hulladéknak az aktivitása és radiotoxicitása lényegesen kisebb, mint a ma már ipari gyakorlatban alkalmazott feldolgozásnál.

A reprocessálás igen komplex, drága technológia, ebből adódóan csak néhány ország rendelkezik vele, így a világban keletkezett kiégett üzemanyagnak is csak egy részét tudják egyelőre feldolgozni. Magyarország egy ilyen technológiát külföldi szolgáltatásként tudna igénybe venni, de hogy erre sor kerül-e egyszer, az még a „jövő zenéje”.

A nemzeti politika szintjén még nem született végleges döntés a nukleárisüzemanyag-ciklus záró szakaszára vonatkozóan, és a nemzeti program is több opciót tartalmaz. Fontos volt azonban kijelölni egy ún. referencia forgatókönyvet, amely alapján a kiégett üzemanyag kezelésével kapcsolatos hosszú távú költségek meghatározhatók. Ez a referencia forgatókönyv a kiégett üzemanyag közvetlen elhelyezése egy hazai mélységi geológiai tárolóban, amelyre vonatkozó költségbecslés alapján teljesít a Paksi Atomerőmű évről-évre befizetést a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapba.

Az alkalmazott stratégiánk a lépésről-lépésre, mérlegelve történő előrehaladás. Az előrehaladást a végpont, a mélységi geológiai tároló telephely kiválasztásának végrehajtása jelenti, míg a mérlegelés a nukleárisüzemanyag-ciklus záró szakaszára irányuló szolgáltatások és kutatás-fejlesztési tevékenységek nyomán követésében érhető tetten. A kutatás-fejlesztési munkákba hazai egyetemek és kutatóintézetek is sikeresen kapcsolódtak be.

A fentiek is jól támasztják alá, hogy a kiégett üzemanyag hosszú távú kezelési stratégiájának kiválasztásakor sok szempont – így a teljesség igénye nélkül: biztonsági, műszaki, társadalmi, gazdasági – mérlegelését kell elvégezni folyamatosan lekövetve a világban és hazánkban végbemenő változásokat.



R H K

RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KFT.

Ady Endre: Karácsonyi rege

Harang csendül,
Ének zendül,
Messze zsong a hálaének
Az én kedves kis falumban
Karácsonykor
Magába száll minden lélek.

Minden ember
Szeretettel
Borul földre imádkozni,
Az én kedves kis falumban
A Messiás
Boldogságot szokott hozni.

A templomba
Hosszú sorba'
Indulnak el ifjak, vének,
Az én kedves kis falumban
Hálát adnak
A magasság Istenének.

Mintha itt lenn
A nagy Isten

Szent kegyelme súgna, szállna,
Az én kedves kis falumban
Minden szívben
Csak szeretet lakik máma.

Bántja lelkem a nagy város
Durva zaja,
De jó volna ünnepelni
Odahaza.
De jó volna tiszta szívből
– Úgy mint régen –
Fohászkodni,
De jó volna megnyugodni.

De jó volna, mindent,
Elfeledni,
De jó volna játszadozó
Gyermek lenni.
Igaz hittel, gyermek szívvel
A világgal
Kibékülni,
Szeretetben üdvözülni.

Ha ez a szép rege
Igaz hitté válna,
Óh, de nagy boldogság
Szállna a világra.
Ez a gyarló ember
Ember lenne újra,
Talizmánja lenne
A szomorú útra.

Golgota nem volna
Ez a földi élet,
Egy erő hatná át
A nagy mindenséget.
Nem volna más vallás,
Nem volna csak ennyi:
Imádni az Istent
És egymást szeretni...
Karácsonyi rege
Ha valóra válna,
Igazi boldogság
Szállna a világra.

**BÉKÉS, ÁLDOTT
ÜNNEPET
KÍVÁNUNK AZ
NYMTIT
TELEPÜLÉSEK
LAKÓINA!**



TÁRSULÁSI LAP

Kiadja az NYMTIT, 7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.
Felelős kiadó: az NYMTIT

Szerkesztí a szerkesztő bizottság:
Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina
Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.