

NAPTÁR „B” év

APRILIS

27 V HÚSVÉT 5. VASÁRNAPJA

MÁJUS

1 Cs A munkás Szent József ünnepe

4 V HÚSVÉT 6. VASÁRNAPJA

11 V URUNK MENNYBEMENETELE

18 V PÜNKÖSDVASÁRNAP

19 H Püünkösdhétfő

25 V SZENTHÁROMSÁG VASÁRNAPJA

HALLÁSSÉRÜLTEK SZENTMISÉI

Budapesten:

- **Április 27-én**, vasárnap du. 4 óra a Vörösmarty utcai templomban.

- **Május 11-én**, vasárnap du. 4 óra a Mikszáth K. téri Piarista kápolnában.

- **Május 25-én**, vasárnap du. 4 óra a Vörösmarty utcai templomban.

Vidéken:

(Kérem helyben beírni a következő szentmise dátumát és az órát.)

Eger: ...

Győr: V.3.,(szombaton 15h-kor)

Miskolc: V.18.,(vasárnap 16h-kor)

Pécs: V.4.(vasárnap 14.30-kor).....

Szombathely: V.31.,(szomb. 15h-kor)

Vác: V.15. vagy 22.....(csüt. 16.30-kor)

Veszprém: V.25.(18. helyett) (15h-kor)

PROGRAMOK

Április 28., hétfő: Kiállítástorgató

Április 28-án, hétfőn délután fél 5 óra körül találkozunk a VIII. kerület, Szigony utcában a 3-as (kék) metró „Klinikák” megálló kijárata előtt, a szabadban. Együtt megyünk a Szigony utcai Kiállítóterembe, ahol megnézzük a nemzetközi zászló és címer kiállítását. A kiállításra a világ 5 kontinenséről gyűjtötték a különböző lobogókat és címereket. Magyarazatot kapunk Balogh László gyűjtőtől. Tolmácsolás lesz. A belépődíj 50.- Ft.



**HALLÁSSÉRÜLT
HÍRLAPJA**

X.évf. 5.szám
1997. április 27.

HÚSVÉT 5. VASÁRNAPJA

(Jn. 15,1-8)

„Én olyan vagyok, mint a szőlőtöke, én adok életet nektek. Ti olyanok vagytok, mint a szőlővesszők. A jócselekedet olyan, mint a szőlőfürt.”

Május 3.: Esztergom

Esztergomban a Bazilikában május 3-án, szombaton délelőtt fél 11 óra körül lesz ünnepélyes szentmise Mindszenti bíboros úr emlékére.

Ezen a napon sok hívő jön az esztergomi Bazilikába, azért, hogy könyörögjünk Magyarországot. Bocsánatot kérünk a jó Istentől, hogy nagyon sok bűnt csinálunk Magyarországon. Kérjük a jó Istent, hogy hűséges, jó katolikusok legyünk és erősödjön az Egyház. Mindszenti bíboros úr már a jó Istennél van, segít nekünk imádságával.

A szentmise fél 11 óra körül kezdődik. Paskai László bíboros atyával együtt mond misét sok pap. A siketeknek jó helyet biztosítanak a Bazilikában és tolmácsolás lesz.

Utána múzeumlátogatás lesz.

Találkozási időpont és hely: Május 3-án délelőtt 8.15-kor az Arpád hid-i Volánbusz pályaudvaron.

Indulási idő: 8.30-kor a „Bp. - Dorog - Esztergom” vonalon, menetrendszerinti járattal.

Buszjegy ára: oda-vissza 284.- Ft. Ez a félárú jég ára.

Május 19., püünkösdhétfő: Máriaremete

Máriaremete a II. kerületben, a városhatár közelében van. Szép nagy templom van ott, Szűz Mária tiszteletére.

Sok csoda történt itt Szűz Mária segítségével. A templomban a főoltár mögött van egy nagyon öreg fatörzs. Az 1700-as években a fa még épségben volt és egy Szűz Mária képet akasztottak a fára. Egy vak asszony visszakapta a látást a Szűz Anya képnél. Hálából ez az asszony egy fakápolnát csináltatott a fánál. 1898-ban pedig a mostani szép nagy templomot építették.

Minden évben van katolikus püünkösdhétfői majális Máriaremetén. A templom előtt a parkban van sok nagy sátor kiállítással, színpadi bemutató. Délután 14.30 óra körül szentmisét mond Paskai László bíboros atya.

Csoportos találkozás ott Máriaremetén lesz délelőtt 10.30 - 11.00-ig a templom előtt.

A Moszkva térről 56 vagy 56E jelzésű busszal, illetve 56-os villamossal Hűvösvölgyig, itt kell átszállni a 257-es buszra, ami Máriaremetére megy.

Különleges hír a magyar újságokból, tévéből és rádióból:

Klónozott bárány született

Mit jelent ez a furcsa szó?

A biológusok sok évig kísérleteztek, hogy egy ötletből valóság legyen. Arról gondolkodtak a biológusok, hogy vannak erős, egészséges állatok, mégis előfordul, hogy születik gyenge utódok. Ennek az oka, hogy az utód, az új kis állat hibás öröklési anyagot kap a fogamzáskor. Ezért azt próbálták a biológusok, hogy fogamzás nélkül legyen az új kis állat. 8 hónappal ezelőtt megszületett az első bárány az új módszerrel, a klónozással.

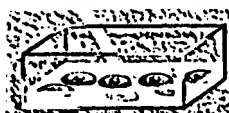
Hogyan történik a klónozás, a fogamzás nélküli szaporodás?

Igy történt: >>>>

1. egy szép, fehér nőtény birka emlőmirigyéből kivettek sejteket.



2. Ezt a sejtet szaporították üvegedényben. Megfelelő táplálékot adtak a sejteknek (táptalajt).



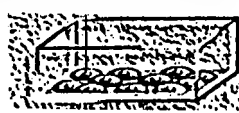
3. Azután egy feketefejű nőtény birkából kivettek egy érett petesejtet.



4. Az érett petesejtben van öröklési anyag, ezt kivették a petesejtből.



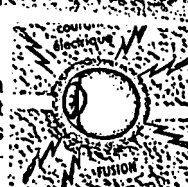
5. Az üvegtálban már szaporított az emlőmirigy sejt 5 nap alatt, és ezeknek a sejteknek is volt öröklési anyaga a fehér birkából.



6. Az érett petesejtbe beoltották az emlőmirigy sejtet a fehér birka öröklési anyagával.



7. Azután a két sejtet elektromos áram jól egyesítette.



8. Ezt az egyesített sejtet egy üvegedénybe tették, ott megindult a fejlődés.



9. 6 nap múlva a fejlődő sejtet a feketefejű birka méhében ültették. Ott kifejlődött a kisbárány



10. és megszületett a fehér kisbárány. Teljesen egyforma lett, mint a szép fehér nőténybirka, amelyből kivették az emlőmirigy sejtet.



(folytatás a klónozott bárány születéséről)

Nem olyan a kis bárány, mint a feketefejű birka. A tudósok éppen így akarták.

Ennek a kisbáránynak nincs apja és nincs igazi anyja sem. Nem természetes szaporodással kapta az életet, hanem mesterségesen csinálták a kisbárányt a laboratóriumban. Ezt nevezik klónozásnak. Így olyan állatot csinálnak a tudósok, amilyen akarnak, és lehet belőle 100 egyformát is csinálni. A természet pedig mindig mást-mást csinál, nem egyformát.

Skóciában született az első, klónozással csinált bárány, 1996-ban. A jól sikerült kísérlet után 1997 március 2-án Oregon állam (USA) tudós csoportja bejelentette, hogy két majommal is megcsinálták a klónozást.

HÍREK A MAGYAR KURÍRBÓL

Bill Clinton válaszol a klónozásra

Az Egyesült Államok elnöke Bill Clinton ezt mondta: „a klónozás nagy erkölcsi és lelki problémákat hoz. Nem szabad az Isten helyett a laboratóriumban csinálni az új életet másolással. Az emberi életet tisztelni kell! Minden emberi élet egyetlen, minden emberi élet titokzatos csoda eredménye, nem tartozik a tudományos működéshez. Sokszor a tudomány gyorsan kitalál és megcsinál valamit, de nem ismeri, hogy milyen veszélye lesz az új találmánynak.”

Bill Clinton március 4-én megtiltotta a klónozási kísérleteket. Ha majmot is sikerül klónozni, akkor a következő lépés az emberek klónozása lesz.

Az amerikaiak 89%-a azt mondja, hogy Clinton elnöknek igaza van.

Egy Nobel-díjas tudós véleménye a klónozásról

Rita Levi Montalcini zsidó származású, olasz kutató, súlyos betegség kutatásának legnagyobb szakértője (szklerózis multiplex: ma még gyógyíthatatlan betegség). A kutató nagyon megdöbben, hogy talán majd az emberek is klónozással fognak születni. Figyelmeztette a biológusokat, hogy ez nem erkölcsös, azért nem lehet megengedni. Vannak tudósok, akik hiúságból akarnak ilyen munkát csinálni. De olyan tudós is van, aki hatalomvágyból foglalkozik ilyen veszélyes munkával. Ez a kutatás sok pénzbe kerül. Jobb volna, ha a sok pénzből inkább megszüntetnék az éhezést, a járványos betegségeket, és segíteni kellene az elhagyott gyermekeknek is.

A norvég parlament megtiltotta a klónozást

Nagyon rövid idő alatt sikerült a norvég parlamentben dönteni, hogy a klónozást megtiltják. Az állatok klónozása is tilos, nem csak az emberek klónozása tilos. Ezt a törvényt 1997 március 7-én szavazta meg a parlament.

Március 2-án bejelentették Oregon államban, hogy két majmot klónoztak. Március 4-én Clinton elnök megtiltotta az Egyesült Államokban a klónozást. Március 7-én már a norvég parlament is tiltó törvényről döntött.

Az egyiptomi Al Azkar egyetem nyilatkozata

Az iszlám vallás tiltja a klónozást. Nem szabad olyant csinálni, ami nagy kárt hoz. Az öröklésbe beavatkozni nem szabad, mert sok tévedés lehet és nagy veszélyt hozhat.

Izraeli főrabbi nyilatkozata

Az ember klónozása ellentmond a zsidó vallási törvénynek.

Az Európa Parlament

már 1989 március 16-án határozott, hogy az államok törvénnyel tiltsák meg az ember klónozását.

A katolikus Egyház nyilatkozata

XXIII. János pápa 1960 körül már figyelmeztetett, hogy emberekkel nem szabad csinálni olyan tudományos kísérleteket, amit a növényekkel és az állatokkal csinálnak.

A vatikáni hittani hivatal 1987-ben kijelentette, hogy az emberek születése csak szexuális kapcsolat eredménye lehet. Nem szabad laboratóriumban megcsinálni az embert, mert az erkölcssten. Az ember csak házastársak kapcsolatából származhat. Ez megfelel az ember méltóságának, és a házasság méltóságának. Minden embernek joga van, hogy a szülők szeretetkapcsolatából kezdődjön az élete és ne a laboratóriumi edényben kezdődjön az élete. A Biblia pontosan leírja Isten tervét: egy férfi és egy nő a házasságban a szexuális kapcsolattal átadja az életet egy új embernek. Másképpen nem lehet, nem szabad csinálni.

A tudományos kutatásnak határa van, nem szabad akármit csinálni az emberrel.

Német erkölcsstan tudós (Johannes Reiter) ezt mondja: veszélyes a klónozás az állatokkal kapcsolatban is. Az állatokat is az Isten teremtette, hogy az emberek segítőitársai legyenek. A klónozás megsérti az állatokat is, mintha az állatok csak tárgyak volnának. Mint ha az emberek akármit csinálhatnak az állatokkal. Az is nagy veszély, hogy lecsökken a sokféle állatfajta a klónozás miatt. Elpusztul több állatfaj, és a föld természetes élete már nem lesz egyensúlyban.

Az emberek klónozásáról ezt mondja az erkölcsstan tudós: az ember a technika terméke lesz. Ez emberetlen dolog. Minden ember eredeti akar lenni, nem másolat akar lenni.

Tonini olasz bíboros így magyarázza a klónozás veszélyét: „a cipőt a cipőgyárban gyártják futószalagon. Az embert is így akarjuk gyártani a laboratóriumban? Az ember csak tárgy lesz, ha így csinálunk. Isten nem így akarja.”

Ratzinger német bíboros is kijelentette: „Minden ember egyetlen. Nincs két azonos ember. Ezért nagy érték az ember és nagy méltósága van. Tisztelni kell az ember értékét és méltóságát. Az Isten megter-

vez minden embert. Az Isten ad hivatást minden embernek. Minden ember születését az Isten akarja, hogy örök életünk legyen. Az Isten teremti most is az embereket. Minden ember születése csodálatos munkája az Istennek. Ha laboratóriumban termeljük az embert a kémiai folyamatok segítségével, akkor megsértjük az ember méltóságát.”

Ratzinger bíboros sem helyeseli az állatok klónozását. Az állatokat is tisztelni kell, mert az Isten teremtményei. Ezért az állatok életének is értéke és méltósága van.

Magyarországon a Népszavának ezt mondta Boda László erkölcsstan professzor a klónozásról: „a katolikus Egyház tilkozik, ha az ember személyével csinálnak kísérletet.” A professzor úr azt is tudta, hogy mielőtt sikerült az egészséges fehér báránynak megszületni, előtte már 270 hibás és halvaszületett bárány volt a kísérlet eredménye. Ilyent akarunk csinálni az emberekkel is?

A béranyaság miatt is nagy vita van. Az erkölcsstan tudósok és a jogászok látják a béranyaság nagy veszélyét.

Mit jelent a béranyaság?

Megértjük, ha megismerjük, hogy mi történt Rómában. Egy asszony nem tudott terhes lenni és nem tudott szülni. A férjének sem volt megfelelő ivarsejtje. Azért az asszony petesejtjét kivették és egy idegen férfi ivarsejtjével egyesítették a laboratóriumban. Így megtermékenyült a petesejt. Ez után a megtermékenyült petesejtet beültették egy másik asszony méhében, aki tudott szülni, már volt két gyermeke.

Ha ez a mesterséges magzat megszületik, akkor átadják annak az asszonynak, akié volt a petesejt.

A jogászok és erkölcsstan tudósok tiltakoznak ilyen dolog ellen. A gyermeket nem szabad a laboratóriumban előállítani. A természetes anya helyett nem szabad bérbe vett anyát használni. A gyermeknek joga van, hogy csak egy anyja legyen, és ne két anyja. Az egyik anyja adja a petesejtet, a másik pedig 9 hónapig hordja, vérével táplálja és megszüli. Kihez tartozik ez a gyerek? A nőket pedig sérti, ha bérelni lehet a testüket. Természetellenes az, hogy 9 hónapig idegen gyermeket hordjon a méhében egy asszony, pénzkereset miatt. A terhesség alatt érzelmi kapcsolat van az anya és a magzat között, ez jó és szükséges a magzat helyes fejlődéséhez. Hogyan fejlődik a magzat, ha nem szereti őt a béranya, akinek a méhében van, mert csak pénzért vállalta el? Ha pedig az idegen magzatot megszereti a béranya, akkor hogyan tudja odaadni születése után?

A mesterséges utódnemzést (fogantatás, szülés) örületnek nevezik a tudósok.

Adatok: — Hallássérült Pasztorácló;
Hallássérültek Szent József Otthona;
Hallássérültek Szent József Egyesülete.
1085 Budapest, VIII. Mária utca 20.
Levél cím: 1447 Budapest, Pf: 674.
Telefon és fax: 266-0529.