

## Mikor lesz Krisztus 2000 éves?

Miként is számítjuk egy ember életkorát? Ha 1900. jan. 1-jén hajnalban születtem, akkor az 1900-as év napjai során „még csak leszek 1 éves”. Az első születésnapom akkor lesz, amikor már egy éve élek, azaz 1901. jan. 1-jén. Ezen a napon, az első születésnapomon mondhatom, hogy 1 éves vagyok. 1902. jan. 1-jén a 2-ik születésnapomon vagyok 2 éves stb. 1910. jan. 1-jén vagyok 10 éves, 2000. jan. 1-jén vagyok 100 éves. Ez a szép kerek évfordulóm. A születésnapjaim közti időszakban — a mindennapi életben — két lehetőség van arra a kérdésre válaszolni, hogy hány éves vagyok: az  $n$ -edik születésnapom előtt mondhatok  $n$ -et (értsd:  $n$  éves leszek), vagy  $n-1$ -et (értsd:  $n-1$  éves múltam).

Krisztusról az egyház is azt tanítja, hogy földi életében lényegében éppen olyan emberi életet élt, mint bármilyen más ember (a nem hívők pláne így gondolják). Éppen úgy született meg, növekedett, tanult, tanított, örült vagy szenvedett. A napokat és éveket is ugyanúgy számolhatta. Szülei úgyszintén. Természetesen megjegyezték Krisztus születése napját. A gyermek növekedett és már 364 nap eltelt a születés óta. Másnap lesz tehát Krisztus első születésnapja. Repüljünk ide gondolatban egy időgéppel! Folyik a készülődés: Mária tortát készít, József elmegy a boltoshoz és vásárol egy szál gyertyát az ünnepre. A kérdés: ezen a napon (mai időszámításunkkal értve) melyik évet is írunk? Egyesek szerint az év már a  $+1$ -ik év. De nem, ez nem lehetséges! Akkor még  $+1$ -et nem írhatunk, hiszen Krisztus majd csak másnap lesz 1 éves! Mert ha már az előestén  $+1$ -et írhatnánk, akkor másnap, amikor már Krisztus 1 éves éppen, akkor  $+2$ -t kellene írunk! De ez abszurdum: miként lehetne, hogy Krisztus 2-ben lesz 1 éves? 3-ban lesz 2 éves, 4-ben lesz 3 éves stb.? Bármilyen más emberről ezt el lehet képzelni, de éppen ÓrOLA nem, hiszen éppen Krisztus az a személy, akinek születésétől az egész időszámításunk számítódik.

Ha eltekintünk a fent említett abszurdumtól, akkor marad a logikus számítás: Krisztus a  $+1$  év kezdetén lett 1 éves, a  $+2$  év kezdetén lett 2 éves, a  $+3$  év kezdetén lett 3 éves, ..., a 100-ik év elején lett volna 100 éves, ..., az 1000-ik év elején lett volna 1000 éves, ..., a 2000-ik év elején lesz 2000 éves, azaz ekkor lesz a 2000-ik születésnapja. Ez a szép kerek évforduló.

Hoppá! Már meg is van a keresett eredményünk: a 2000-ik év elején lesz Krisztus 2000-ik születésnapja. Ekkor Krisztus eléri 2000 éves korát, nem mondhatjuk neki gondolatban, hogy „még csak tessék ezt a 2000-ik évet is végigvárni, majd csak akkor tessék ünnepelni, ha le is telik a 2000-ik esztendő, mert mi úgy gondoljuk”. Krisztus joggal válaszolhatja: de én már most az 2000-ik év elején megvagyok 2000 éves! Hát a Tisztelt Emberiség nem az én születésemtől számítja az időt?

(Természetesen itt most egy elméleti Krisztust képzelünk magunk elé. Gondolatmenetünk független attól, hogy Krisztus élt-e vagy sem, hogy történeti személy volt-e csupán, vagy keresztény hit által kitüntetett isteni személy, hogy a valóságos Krisztus mai időszámításunk (Kr.e.) előtt hány évvel született. Itt most már a Dionysius Exiguus-féle jól-rosszul kiszámított időskálához kell igazodnunk, amit több mint ezer év óta használunk. Az sem borítja fel ezt, hogy Krisztus az év során mikor, esetleg tényleg karácsonykor született-e.)

Ha idén 1999. jan. 1-jével kezdjük ezt az évet (márpedig így tettünk), akkor 2000. jan. 1-jén lesz az elméleti Krisztusnak és így az emberiség időszámításának 2000-ik születésnapja, és ez már az év elején bekövetkezik, nem kell 2000 végéig várunk. 2000 év első napjaitól Krisztus azt mondhatná: 2000 éves múltam. 2000 év vége felé már azt mondhatná: 2001 éves leszek hamarosan. Akkor az emberiség mikor is ünnepelje meg a kerek évezredfordulót? Természetesen: (1999. dec. 31-ről) 2000. jan. 1-re virradóan!

KESZTHELYI SÁNDOR