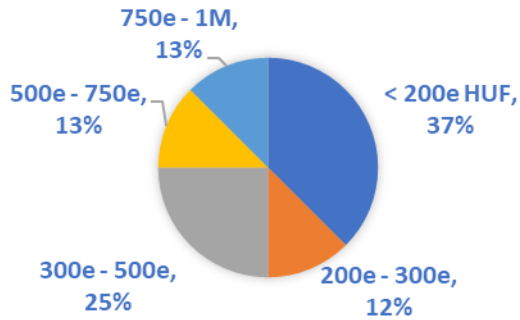
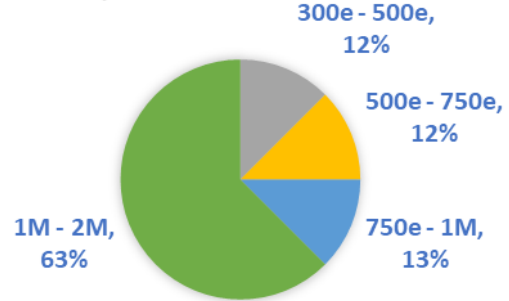


Matematikus, alkalmazott matematikus szakon végzettek havi nettó jövedelme (Ft)

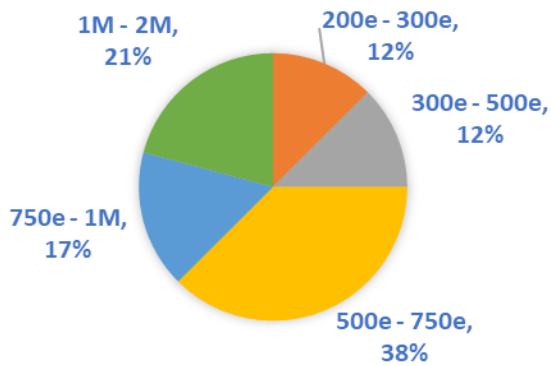
MAGYARORSZÁG, OKTATÁS-KUTATÁS (16 FŐ)



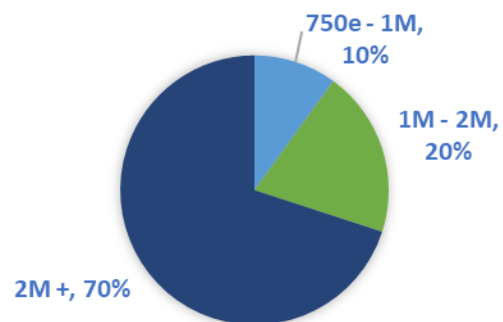
KÜLFÖLD, OKTATÁS-KUTATÁS (8 FŐ)



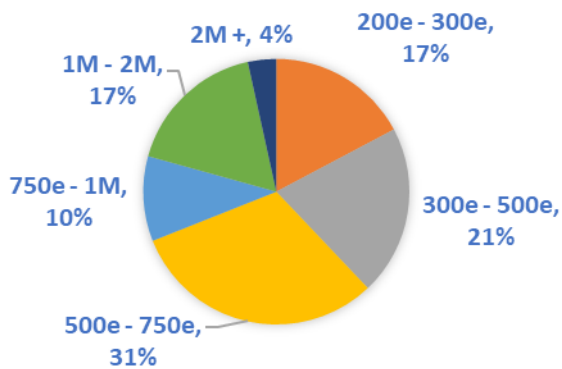
MAGYARORSZÁG, IPAR (24 FŐ)



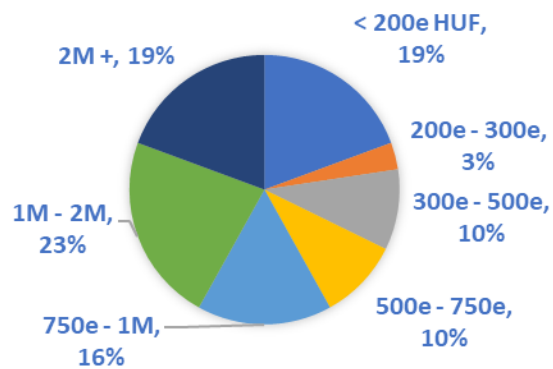
KÜLFÖLD, IPAR (10 FŐ)



MSC (29 FŐ)



PHD (31 FŐ)



Kérdés: "Mi a legjobb vagy legrosszabb személyesen számodra a matematikus létben?" A válaszok eredeti formában.

Gondolkodással pénzt keresni, a hobbimból élni.

Nem igazán tudok szabadságot kivenni.

Legjobb: Sok érdekes dolgot tanultam és sok rendkívül okos emberrel ismerkedtem meg. Másrészt nagy presztízse van a matematikusoknak (a szoftverfejlesztés területén).

Legrosszabb: Én elég későn szántam rá magam, hogy belevágjak abba, hogy kicsit beletanuljak a programozásba és kilépjek az akadémiai szférából, és most kicsit úgy érzem, hogy egyik oldalban se vagyok igazán profi. Másrészt az iparban néha csodákat várnak az embertől.

Legrosszabb az, hogy ha elárulom, hogy matematikusként végeztem, elkezdenek tartani tőlem az emberek. Legjobb, hogy nem vesznek hülyébe.

Jelenleg a szabad munkabeosztásom (értsd: idő és elvégzendő munka). Ezt nem lehet pénzzel megfizetni.

A legrosszabb számomra az egész napos számítógép előtt ülés.

Menő :)

sok pályázathoz kötött fix idejű szerződés, rendkívül kompetitív "tenure"

Nem dolgozom matematikusként (informatikusként dolgozom)

A kutatási kényszer számomra stresszel jár.

A legjobb, hogy elég nagy a szabadság a munkában. A legrosszabb, hogy nagyon merev a rendszer, amiben dolgozom.

" + + + Egy komplexebb ralatás a vilagra, az összefuggések gyors megertese.

- - - A mai fejemmel csinálnak melle meg vagy egy jogasz, vagy egy kozgazdasz diplomat is."

Fizetnek a hobbimért

legjobb: rugalmas munkavégzés; legrosszabb: egy-egy projekt általában 3-4 hónapig tart, és így ritkán van az az érzés, hogy most éppen készen vagyok valamivel

Legjobb: Hobbim a munkám. Legrosszabb: Néha marhaságokat is kell csinálni.

A legjobb, hogy olyasmivel foglalkozom, amit szeretek, illetve sokféle területen kamatoztatható ez a tudás (ipar, pénzügy, oktatás, IT...)

Gimnáziumi tanárként dolgozom külföldön.

Legjobb a tanítás öröme, tudás, a gondolkodás továbbadása után, hogy akkor van szünetem, amikor a gyerekeimnek is. Legrosszabb a nulladikóra. :)

Az igazsághoz hozzátartozik, hogy tanárszakos diplomám is van és mindkét diplomát el kellett fogadtatni itt külföldön. "

a matematika csodálatos, az egyetemi fizetés siralmas 150% emelés lenne korrekt

Szabadság.

Azt csinálom, amit szeretek, olyan időbeosztással, amit szeretek.

Legjobb: sokszínűség, nyugodt munkakörülmény

Legrosszabb: állandó pályázási és mellékállás-keresési kényszer az egyetemi bérek miatt.

Matematikusként a legtöbb ipari területen megtalálom azt, amihez érdeemben hozzá tudok szólni.

A legjobb, hogy sokféle emberrel tudok találkozni és együtt dolgozni a munkám során, akiktől sokat lehet tanulni. A legrosszabb a rendszeres túlórázás, esti, hétvégi munkavégzés.

Legjobb: számomra érdekes problémákon lehet dolgozni, lényegében kötetlen időbeosztásban, többnyire értelmes emberekkel közösen.

Legrosszabb: külön erőfeszítéseket kell tenni, hogy szociálisan ne épüljön le az ember; zavaróan egyhangú a közeg."

A matematika képzés során megtanultam reálisan látni a dolgokat, és hamar átlátni a hatásait egy-egy eseménynek, döntésnek. Ez segít tervezni mind a magánéletben, mind munkában. Ugyanakkor ez néha rossz is tud lenni, mert túltervezek dolgokat, igyekszem mindenféle paraméterrel számolni, ami felesleges a mindennapokban, és felesleges stressznek teszem ki magam.

Sokkal könnyebben és gyorsabban átlátom az összefüggéseket akármilyen témával kapcsolatban.

A legjobb: sok szabadidő, kreatív munka, inspiráló és intelligens munka közösség

A legrosszabb: nevetségesen alacsony fizetés"

A legjobb hogy megtanultam komplex módon gondolkodni, elvonatkoztatni a valóságtól és nehéz feladatokat is meg tudok oldani.

Nem tudom az én létem mennyire matematikus, lehetne "matematikusabb" a munkám. Az iparban annyira nem könnyű olyan munkát találni amiben sok matek van. Viszont egy phd belépő lehet az érdekesebb munkákhoz. De ez csak az én tapasztalatom. Hiányzik az egyetem, ott csak matekról volt szó és nem volt annyi felesleges meeting és nem matematikus kollégák.

A legjobb, hogy képes vagyok a komplex feladatok ellátásában. Ha egy megoldhatatlannak látszó feladathoz különböző megoldási stratégiáim vannak.

Képes vagyok racionálisan gondolkodni.

A szakmán kívül nem túl magas a megítélése a matematikusoknak tapasztalatom szerint.

Az emberek azt hiszik, tudok számolni.

legjobb: többnyire én osztom be az időmet;

legrosszabb: a folyamatos büntudat, amíg nem kutatással foglalkozom."

+: A matematikusi munkát én egy nagyon szép kreatív munkának látom, ahol időtálló (sőt örökké igaz) eredményeket lehet elérni, és ami lehetőséget ad az önkifejezésre. A közös munka egy eredmény eléréséért fantasztikus érzés (olyanban segítjük egymást, amiben a másik fél tényleg nem-, vagy csak nagyon nehezen boldogult volna). Ezt a kooperációt sajnos csak egyszer volt lehetőségem a matek pályám vége felé meg tapasztalni, de emlékezetes marad.

-: Én kb 1 jó cikket szerettem volna írni évente, ez nem jött össze. Volt, hogy eltelt 1.5 év gondolkodással, de minden látható eredmény nélkül, és ez komoly stressz. Nem sikerült a szabadidőmet és a munkámat különválasztani. Ilyen estben szerintem jó döntés volt váltani, szerezni egy programozói állást, és csak hobbi szinten matekozni."

A legjobb, amit kaptam a matematikus képzéstől: az a tudat, hogy bármilyen bonyolultságú dolgot képes vagyok megérteni, megtanulni.

A matematika szépsége :)

Jó a rengeteg lehetőség, ami közül választhat az ember.

Legjobb felmerülő új feladatokra és problémákra megoldást találni