

**ÚTMUTATÓ HALLGATÓKNAK
A NULLADIK MATEMATIKA ZÁRTHELYI
MEGÍRÁSÁHOZ
2014/15 őszi félév**

2014. augusztus 1.

Kik fognak nulladik zárthelyit írni? A következő táblázat tartalmazza, melyik alapképzések hallgatói fogják megírni a dolgozatot.

Kar	Szak	Kötelező matematika tárgy, amelynek egyik követelménye a nulladik zárthelyi	
		Neve	Kódja
ÉMK	Építőmérnöki	Matematika A1a	BMETE90AX00
GPK	Gépészmérnöki	Matematika A1a	BMETE90AX00
	Energetikai mérnöki		
	Mechatronikai mérnöki		
	Ipari termék- és formatervezői		
GTK	Alkalmazott közgazdaságtan	Matematika A1a	BMETE90AX00
	Gazdálkodás és menedzsment		
	Műszaki menedzser		
	Nemzetközi gazdálkodás		
KJK	Járműmérnöki	Matematika A1a	BMETE90AX00
	Közlekedésmérnöki		
	Logisztikai mérnöki		
TTK	Fizika	Analízis fizikusoknak	BMETE93AF00
	Matematika	Analízis 1 gyakorlat	BMETE92AM21
VBK	Biomérnöki	Matematika A1a	BMETE90AX00
	Környezetmérnöki		
	Vegyésmérnöki		
VIK	Mérnök informatikus	Analízis 1	BMETE90AX21 (korábban: BMETE90AX04)
	Villamosmérnöki	Matematika A1a	BMETE90AX00

Mikor írják a dolgozatot? 2014. szeptember 12-én, pénteken 15-18 óra között. A részletes beosztás elérhető lesz a [nulladik zh honlapján](#) szeptember 9-én (kedden) 20 órától.

Mik a játékszabályok? A zárthelyi során 50 perc áll rendelkezésre 15 darab feleletválasztós tesztkérdés megválaszolására. Minden jó válasz 4 pontot ér, a rossz válasz –1 pont, az üresen hagyott mező pedig 0 pont. Összesen 60 pont érhető el. Sikeres a dolgozat, ha legalább 24 pontos. Minden hallgató *csak a számára a beosztásban kijelölt időben és helyen írhatja meg a dolgozatot.* A zárthelyi megírásához *írószeren kívül semmilyen más segédeszköz nem használható.* A dolgozatírás idején a mobiltelefonokat és minden más telekommunikációs eszközt kikapcsolt állapotban, a táskákban kell tartani. A kabátokat, táskákat a fogasokhoz, vagy a tanári asztal mellé kell elhelyezni. A hallgatók egymás közötti kommunikációja tilos. A dolgozatot *tollal* kell írni.

Mit kell magával hoznia? Feltétlenül hozzon magával *személyazonosításra alkalmas fényképes igazolványt* (személyi igazolványt, vezetői engedélyt, útlevelet vagy diákigazolványt). Mindenképpen legyen Önnél *két toll*. Egyebet (üres lapok, tolltartó, stb.) a dolgozat írásakor nem tarthat magánál.

Hogyan kell elhelyezkedni a tanteremben a dolgozatírás helyszínén? A tanterekben minden páratlan sorszámú sorban lehet ülni úgy, hogy bármely két hallgató között legalább egy üres szék maradjon.

Ki mentesül a megírás alól?

- (i) Azok a (nem Matematika BSc vagy Fizika BSc szakos) hallgatók, akik 3 évnél nem régebben sikeresen teljesítették a *Bevezető matematika* (BME90AX40) tárgyat.
- (ii) Azok, akiknek van érvényes aláírása a fenti táblázatban szereplő tárgyak valamelyikéből.

Viszont meg kell írnia a dolgozatot például azoknak a hallgatóknak, akik korábban már írtak sikeres nulladik zárthelyit, de a tárgy aláírását nem szerezték meg, és a *Bevezető matematikát* sem teljesítették.

A beosztásban tehát nem fogjuk szerepeltetni azokat a hallgatókat, akiknek van korábbi félévről származó érvényes aláírása. Nekik, ha csak a vizsgába beszámító félévközi eredményüket akarják javítani, elég az első, a második, stb. zárthelyit megírni. Ekkor az aláírásuk a korábbi megszerzés dátumával lesz bejegyezve. Azonban, ha valaki új aláírást akar szerezni (például azért, mert régi aláírásának 3 éves érvényessége rövidesen lejár), akkor neki valamennyi zárthelyi dolgozatot, köztük a nulladik zárthelyit is újra kell írnia (kivéve, ha a *Bevezető matematika* teljesítése még érvényes). Az aláírás újbóli megszerzésének szándékát a *Neptun rendszeren* keresztül benyújtott kérvényben jelezheti, legkésőbb 2014. szeptember 11. (csütörtök) délig.

Mik lesznek a dolgozat témái? A dolgozat témája a középiskolai matematika tananyag. Hangsúlyosan szerepelnek az alábbiak:

műveletek, algebrai átalakítások
hatványozás, gyök, logaritmus azonosságai
polinomok, algebrai törtek
egyenletek, egyenlőtlenségek: elsőfokú, másodfokú, törtes, gyökös, abszolút értékű,
exponenciális, logaritmusos, trigonometrikus
egyenletrendszerek
elemi függvények, függvénytranszformációk, függvények tulajdonságai,
függvényvizsgálat
sorozatok
elemi síkgeometria
elemi térgeometria
vektorok
trigonometria
koordinátageometria

Hogyan készülhet fel? Mit tehet Ön? Javasoljuk, hogy a dolgozat megírása előtt készüljön fel az Önre váró feladatokra:

- (i) Frissítse fel matematika tudását a megadott témákban, gyakorolja a feladatmegoldást! Ehhez kínál lehetőséget a BME Alfa **interaktív gyakorlófelület**, melyet a <http://alfa.bme.hu> címen érhet el. Emellett javasoljuk az alábbi feladatgyűjtemények használatát: Hortobágyi István – Marosvári Péter – Pálmay Lóránt – Pósfai Péter – Siposs András – Vancsó Ödön: Egységes érettségi feladatgyűjtemény I-II. kötetek, Konsept-H Könyvkiadó illetve Geröcs László – Orosz Gyula – Paróczay József – Szászné Simon Judit: Gyakorló és érettségire felkészítő feladatgyűjtemény I-II-III. kötetek, Nemzeti Tankönyvkiadó.
- (ii) Tanulmányozza a Matematika Intézet honlapján megtalálható információkat a zárthelyivel kapcsolatban. A [nulladik zh honlapján](#) megtalálhatók az előző tanévek feladatsorai és megoldásaik is.
- (iii) Amint teheti, nézze meg [nulladik zh honlapján](#) a beosztást! Ebben valamennyi hallgató szerepelni fog, akik a tantárgyakat felvették és nem rendelkeznek aláírással. Amennyiben valamilyen okból mégsem találja a saját kódját a felsoroltak között, de úgy tudja, hogy meg kell írnia a dolgozatot, ezt legkésőbb 2014. szeptember 11. (csütörtök) délig a *Neptun rendszeren* keresztül benyújtott kérvényben jelezheti.
- (iv) Készüljön fel arra, hogy a dolgozat megírásakor a nevének kívül meg kell adnia a **Neptun kódját** és a **szakját**, ezeket feltétlenül tudnia kell.

Megtudhatja-e, mik voltak a helyes megoldások? A feladatsorok a megoldásokkal együtt meg fognak jelenni a dolgozatírás napján 21:00 órakor a [nulladik zh honlapján](#).

Hogyan kap tájékoztatást az elért eredményéről? Az eredmények elérhetők lesznek legkésőbb 2014. szeptember 16. (kedd) 20 órától a [nulladik zh honlapján](#).

Megnézheti-e kijavított dolgozatát? A kijavított dolgozatok megtekinthetők lesznek 2014. szeptember 17-én (szerdán) 16-18 óra között a H épület, 3. emelet, 313-as teremben.

Lesz-e pótlási lehetőség? Mit tehet, ha a dolgozata sikertelen, vagy ha nem tudott részt venni a dolgozatírásban? A sikertelen dolgozat többféleképpen is pótolható:

(i) Felveheti a 2 kreditet szabadon választható Bevezető matematika című felzárkóztató tárgyat (BMETE90AX40). Ennek a tantárgynak a felvétele kérhető lesz a második oktatási hét folyamán pénteken (2014. szeptember 19-én) 12 óráig. A tárgy oktatása a harmadik oktatási héten kezdődik. A tárgy teljesítésével (legalább elégséges osztályzattal) az adott félévben és a rá következő 6 félévben kiválthatja a nulladik zárthelyi dolgozatát. (Ezt a lehetőséget a Matematika BSc és Fizika BSc szakos hallgatók *nem* vehetik igénybe.)

(ii) A nulladik zárthelyi a BME Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint pótolható. A *pótzárthelyi 2014. december 5-én (pénteken) 16-17 óra között lesz, az eredetihez hasonló feltételekkel.*

Mi történik, ha a pótzárthelyi is sikertelen? Lesz még egy pótlási lehetőség a pótlási héten, 2014. december 15-én (hétfőn) 14-15 között.

A pótlásokról részletesen is tájékozódhat később a [nulladik zh honlapján](#).

További tanácsaink:

Tájékozódjon előre, hol van az épület, illetve a tanterem, ahová beosztották!

Érkezzen időben! A dolgozatírás megkezdése előtt 5 perccel foglalja el a helyét.

A feladatok nem feltétlenül nehézségi sorrendben követik egymást. Javasoljuk, ha egy kérdést nehéznek talál, néhány perc alatt nem tudja megoldani, ugorja át és foglalkozzon a könnyebb feladatokkal.

Időpontok összefoglaló táblázata:

	Időpont	Beosztás megjelenik a honlapon	Feladatsor és megoldás megjelenik a honlapon	Eredmények megjelennek a honlapon	Megtekintés Helyszíne: H313
Zh	Szept. 12. péntek 15-18 között	Szept. 9. kedd 20 óra	Dolgozat megírásának napján 21 órakor	Szept. 16. kedd 20 óra	Szept. 17. szerda 16-18
Pótzh	Dec. 5. péntek 16-17	Dec. 3. szerda 20 óra		Dec. 9. kedd 20 óra	Dec. 10. szerda 14-15
Pótpótzh	Dec. 15. hétfő 14-15	Dec. 12. péntek 14 óra		Dec. 17. szerda 20 óra	Dec. 18. csüt. 14-15

SIKERES DOLGOZATÍRÁST KÍVÁNUNK!