

## Wifi hálózat használata a BME épületeiben

Az egyetemi épületekben viszonylag jó lefedettséggel vezetéknélküli hálózatra csatlakozva internetezhet minden egyetemi polgár. Minden hallgató két eszközt regisztrálhat be a hálózatra, amikkel használhatja a hálózatot. A hálózat használatához az eszközök MAC címét kell beregisztrálni BME hallgatói adminisztrációs oldalon.

- Először célszerű az eszköz(ök) MAC címét megkeresni, hogy be tudjuk regisztrálni majd az oldalon. A MAC cím kiolvasását számtógépen vagy laptopon jól leírja <u>ez a Wikipédia</u> <u>szócikk.</u> Pár lépésben kifejtve:
  - a. Belépünk a Start menüben, ahol megkeressük és elindítjuk a parancssort.
  - b. A parancssorba beírjuk: ipconfig/all és entert ütünk.
  - c. Megkeressük a vezetéknélküli Wireless LAN adapter Wifi részt, ahonnan kimásoljuk (ilyet a parancssorból nem lehet billentyűparanccsal) a fizikai cím mellett lévő 12 hexadecimális karakterből álló számsort.



**2.** A mai okostelefonokban általában a telefon névjegyénél vagy a hálózati beállításokban található a telefon MAC címe. Ha nem találjuk, akkor a google gyorsan megmondja, ha



beírjuk az eszköz modelljét és a MAC address/cím kifejezést, hogy honnan olvasható ki. Iphone esetében Wifi address-ként van feltüntetve a MAC cím.

1 7

8

ΜŰΕGΥΕΤΕΜ

**3.** A kiolvasott MAC címeket az <u>https://accadmin.hszk.bme.hu/index.php</u> weboldalra belépve kell beregisztrálni. A Neptun rendszerben használt jelszó és értelemszerűen a neptun-kód szükséges a belépéshez. Az újonnan felvett hallgatóknak először a Neptun rendszerbe kell belépniük, jelszót változtatni és pár órával később be tudnak lépni ezen az oldalon is. A belépéskor ne felejtsük el bepipálni, hogy elfogadjuk a BME és HSZK felhasználói

MÛEGYETE	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – M 1 7 8 2 Hallgatói Számítógép Központ	¥
Tájékoztatjuk (	<b>BME hallgatói account adminisztrációs oldal</b> Önöket, hogy a HSZK tantermi PC-ihez történő regisztráció nem itt, hanem <u>a BME címtár regisztrációs oldalán</u> történik.	
Kérjük, az azonos	ításhoz adja meg Neptun-kódját és jelszavát!	
Neptun-kód:	a1b2c3	
Neptun jelszó:	•••••	
<ul> <li>Elfogadom a Belépés</li> </ul>	BME és a HSZK felhasználói szabályzatát.	
Az itt végrehajto adminisztrációs fe meg.	t regisztrációk, jelszóváltoztatások érvényre jutásának ideje kb. 1-2 óra. Az ület használatával kapcsolatos problémáját a <u>support@hszk.bme.hu</u> e-mail címre írhatja <b>cybertrust</b> secured site	

szabályzatát, különben nem enged be a rendszer.

4. Ha sikerült bejelentkezni, akkor az alábbi felületet látjuk. Értelemszerűen a MAC cím 1-2 sorokba kell kettősponttal elválasztva megadni a korábban kiolvasott számsorokat. Ha ez megvan, akkor az oldal alján a Fenti módosítások érvényesítése gombra kell kattintani. Mivel a hálózatnak frissülnie kell, hogy változások érvénybe lépjenek, ezért legalább 1 órát kell várni, mire használhatjuk a hálózatot. A campus épületeiben többféle wifi hálózat van, de mindig a BME nevű hálózatokra kell csatlakozni és a fentiek után működni fog.





,				_	1	-	1					
	H			H			10	ĒĒ			Ξŝ	88
严	10 U	E	G	Y	E E	T	E	M	1	7	8	围 2

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Hallgatói Számítógép Központ 

## BME hallgatói account adminisztrációs oldal

## Üdvözöljük!

Kiválaszthatja, hogy mely szolgáltatásokra kíván regisztrálni.

HSZK géptermi PC-k igénybevétel Alapinformációk a szolgáltatásról	Ehhez a szolgáltatáshoz a <u>BME Cimtár regisztrációs oldalán keresztül</u> lehet felhasználónévhez és jelszóhoz jutni.	
ISZK Ural2 szerver használata Tárhely, e-mail cím, shell belépés Japinformációk a szolgáltatásról	még nem regisztrált	
elekommunikációs és Informati	ai Osztály által üzemeltetett szolgáltatások:	
10 Egyetemi modem-pool haszná	ata Ez a szolgáltatás megszűnt.	
10 Egyetemi WLAN használata	Maximum 2 MAC címet regisztrálhat be, amivel a szolgáltatást igénybe szeretné	venni:
smertető a szolgáltatásról	MAC cím 1: 24:FD:52:9D:F1:F2 törlés	
	MAC cím 2: FC:DB:B3:2F:CB:6D törlés	
	Jegyezze meg: BMENET azonosító: sg1129@hszk.bme.hu Amennyiben a szolgáltatással kapcsolatos problémája van, azt a <u>helpdesk@eik.bme.h</u> írhatja meg.	<u>iu</u> címr
IO Egyetemi VPN használata smertető a szolgáltatásról	Jegyezze meg: BMENET azonosító: sg1129@hszk.bme.hu Amennyihen a szoloáltatással kancsolatos problémája van, azt a belpdesk@eik bme t	u címr
z alábbi mezőbe beírhatja a kívár z itt beírt jelszó minden szolgál	jelszavát, akár lecserélheti az előzőleg beállítottat: atás jelszavát beállítja, beleértve az ural2 szervert is. Ha ezt a jelszót később az ural2 sz	erverer
<ul> <li>z alábbi mezőbe beírhatja a kívár</li> <li>z itt beírt jelszó minden szolgál</li> <li>negváltoztatja, az ottani jelszóvál</li> <li>i jelszónak biztonsági okokból a ki</li> <li>legalább 6 karakter hosszú</li> <li>az első 6-ból legalább 2 kar</li> <li>az első 6-ból legalább 1 kar</li> <li>ékezetes karakter nem sze</li> <li>lem kötelező, de fokozza a bizton</li> </ul>	jelszavát, akár lecserélheti az előzőleg beállítottat: atás jelszavát beállítja, beleértve az ural2 szervert is. Ha ezt a jelszót később az ural2 sz oztatás a többi szolgáltatás jelszavára nincs hatással. vetkező feltételeknek meg kell felelnie: ikter az angol ábécéből való ikter számjegy vagy írásjel karakter spelhet a jelszóban ágot ha kis és nagybetű is van a jelszóban.	erveren
z alábbi mezőbe beírhatja a kívár z itt beírt jelszó minden szolgál negváltoztatja, az ottani jelszóvál s jelszónak biztonsági okokból a ki e legalább 6 karakter hosszú az első 6-ból legalább 2 kar e ékezetes karakter nem sze lem kötelező, de fokozza a bizton kívánt jelszó:	írhatja meg. jelszavát, akár lecserélheti az előzőleg beállítottat: atás jelszavát beállítja, beleértve az ural2 szervert is. Ha ezt a jelszót később az ural2 sze oztatás a többi szolgáltatás jelszavára nincs hatással. vetkező feltételeknek meg kell felelnie: akter az angol ábécéből való akter számjegy vagy írásjel karakter epelhet a jelszóban ágot ha kis és nagybetű is van a jelszóban.	erveren
Az alábbi mezőbe beírhatja a kívár Az itt beírt jelszó minden szolgál negváltoztatja, az ottani jelszóvál A jelszónak biztonsági okokból a ki e legalább 6 karakter hosszú az első 6-ból legalább 2 kar e ákezetes karakter nem sze lem kötelező, de fokozza a bizton kívánt jelszó:	jelszavát, akár lecserélheti az előzőleg beállítottat: atás jelszavát beállítja, beleértve az ural2 szervert is. Ha ezt a jelszót később az ural2 sze oztatás a többi szolgáltatás jelszavára nincs hatással. vetkező feltételeknek meg kell felelnie: ikter az angol ábécéből való ikter számjegy vagy írásjel karakter spelhet a jelszóban ágot ha kis és nagybetű is van a jelszóban.	erveren

