

# MS HYBRID CLOUD MÉRNÖK / TÁMOGATÓ

7. forduló



A kategória támogatója: EURO ONE  
Számítástechnikai Zrt.

## Ismertető a feladathoz

Felhasznált idő: 00:00/20:00

Elért pontszám: 0/25

### 1. feladat 0/5 pont

A kollégáiddal szeretnétek publikálni egy weboldalt Azure-ben. Arra számítok, hogy a weboldalnak időközönként magasabb látogatottsága lesz, ezért egy olyan megoldást kerestek, amely a legköltséghatékonyabb és biztosítja a weboldal elérhetőségét magas látogatottság esetén is. **Mely megoldás teszi ezt lehetővé számotokra?**

#### Válasz

- ☒ A weboldalt egy App Service Standard Service tierben szolgálja ki, amely automatikusan skálázza az erőforrásait magas látogatottság esetén.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☐ A weboldalt egy virtuális gép szolgálja ki, amely automatikusan skálázza az erőforrásait magas látogatottság esetén.
- ☐ A weboldalt egy App Service Premium Service tierben szolgálja ki, amely automatikusan skálázza az erőforrásait magas látogatottság esetén.
- ☐ A weboldalt egy App Service Basic Service tierben szolgálja ki, amely automatikusan skálázza az erőforrásait magas látogatottság esetén.
- ☐ A weboldalt egy virtuális gép szolgálja ki, amely Scale Set segítségével automatikusan skálázza az erőforrásait magas látogatottság esetén.

#### Magyarázat

<https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/app-service/windows/>

### 2. feladat 0/5 pont

A jövő évi terveitek között szerepel egy új webes alkalmazás telepítése a cég Azure előfizetésébe, amely Azure Storage-ot fog adattárolásra használni. A régebbi adatokhoz csak nagyon ritkán fog hozzáférni az alkalmazás. Szeretnétek az adatok másolatát még

10 évig, a legkevesebb költséggel tárolni, emellett minden két évnél régebbi adatot és az alkalmazás adatait zóna redundáns storage-on szintén tárolni szeretnék. **Mely lépéseket kell majd ehhez végrehajtani?**

### Válaszok

- ☐ Létrehozni egy Blob Storage-ot.
- ☐ Létrehozni egy Azure Cosmos DB-t.
- ☒ Létrehozni egy General Purpose v2 Storage Accountot.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☐ Készíteni egy snapshotot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe.
- ☐ Készíteni egy backupot a blobokról és elmozgatni őket archive tierbe.
- ☒ Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat cool tierbe.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☐ Bekonfigurálni egy lifecycle management policyt, amely elmozgatja a blobokat archive tierbe.

### Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/blobs/access-tiers-overview?source=recommendations>

## 3. feladat 0/10 pont

A cég egyik weboldalát Azure App Service-ben futtatják. Az alkalmazás hozzáfér több containerhez és blobhoz, amelyek egy Azure Storage Accountban találhatóak North Europe régióban. Szeretnék elmozgatni ezt a Storage Accountot a tartalmával együtt West Europe régióba. **Milyen lépéseket kell ehhez végrehajtani?**

### Válaszok

- ☐ Létrehozni egy új Azure Storage accountot North Europe régióban.
- ☐ A Storage Accountban található blobokon az object replicationt bekonfigurálni.
- ☒ Kiexportálni és módosítani az Azure Storage Account arm template-jét, majd deployolni West Europe régióba.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☐ Elindítani egy Storage Account failvert.
- ☒ Kiadni az AzCopy parancsot a szükséges paraméterekkel.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☒ Az új Storage Account hiányzó beállításait konfigurálni.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**

### Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-account-move?tabs=azure-portal>

## 4. feladat 0/5 pont

Egy Azure Cosmos DB-ben biztosítanod kell, hogy az indexek frissítve legyenek minden alkalommal, amikor item kerül létrehozásra, frissítésre vagy törlésre. **Hogyan tudod ezt biztosítani?**

### Válasz

- ☐ Az Indexing módot none-ra állítod be.
- ☐ Az Indexing módot Lazy-re állítod be.
- ☒ Az Indexing módot Consistent-re állítod be.  
**Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.**
- ☐ Az Indexing módot Update-re állítod be.

## Magyarázat

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/index-policy>



[Legfontosabb tudnivalók](#)  [Kapcsolat](#)  [Versenyszabályzat](#)  [Adatvédelem](#) 

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE  cone

Megjelenés

 Világos 