- 1. Napíšte SELECT, ktorý vypíše dátum registrácie prvých 10tich používateľov (SELECT TOP 10...)
- 2. Napíšte SELECT, ktorý vypíše priemerný počet dní od dátumu registrácie pre všetkých používateľov
  - \* Pomôže Vám [DateDIFF](http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms189794.aspx)
  - \* mali by ste dostať `563`

SELECT AVG(DATEDIFF(day, CreationDate, GETDATE())) FROM Users;

3. Napíšte SELECT, ktorý vypíše priemerný počet dní od dátumu registrácie pre všetkých používateľov, ktorí v systéme nemajú žiaden príspevok

\* Mali by ste dostat' `387`

SELECT AVG(DATEDIFF(day, Users.CreationDate, GETDATE())) FROM Users LEFT JOIN Posts ON Users.id = Posts.OwnerUserId WHERE Posts.id IS NULL;

- 4. Napíšte SELECT, ktorý vypíše prvých 10 používateľov, ktorí sú zaregistrovaní dlhšie ako je priemer, zoradených podľa mena (DisplayName)
  - \* Mali by ste dostať tieto ID:

818544,1056133,1251522,1354385,951099,1131009,1438238,916955,928371,1063118

SELECT TOP 10 Id FROM Users
WHERE DATEDIFF(day, Users.CreationDate, GETDATE()) >
(SELECT AVG(
DATEDIFF(day, Users.CreationDate, GETDATE())
) FROM Users)
ORDER BY DisplayName

- 5. Napíšte SELECT, ktorý vypíše priemerný počet príspevkov na používateľa. Tých, ktorí nemajú žiaden príspevok neuvažujte.
  - \* Mne to napisalo `11`.

napr. takto:

SELECT AVG(pocet) FROM (SELECT COUNT(\*) as pocet FROM Users u JOIN Posts p ON p.OwnerUserId = u.id GROUP BY u.id) as temp