

Internet szolgáltatások és alkalmazások

Házi feladat – december 8. gyakorlat

A feladatokhoz előljáróban...

- Cél: Olyan szolgáltatás rendszerszintű megtervezése és (lehetőségek szerinti) megvalósítása, amely **valós felhasználói igényekre épít**.
- Az elvégzett munka nem kis része szólhat az igények felméréséről.
- A tervezett szolgáltatások **ötlet szintjén már a legelején véleményezésre kerülnek** a 4. héten gyakorlaton.
- A két ellenőrzési pont (6., 8-10. hét) egyre mélyebb betekintést nyújt a készülő szolgáltatásokba és a választott hálózati és technológiai megoldásokba. Ezeket **közösen véleményezzük** a gyakorlaton.
- A feladat implementációs részleteit (pl. fejlesztési platform, módszertan, programnyelv, stb.) a kiírás nem köti meg, **szabadon választható**.
- **A végső beszámolón az elkészült szolgáltatást „el kell tudni adni”!** 😊

Ütemterv

- október 27. Részletes rendszerterv, implementációs lépések bemutatása (1, 2, 3, 4)
- november 10. Részletes rendszerterv, implementációs lépések bemutatása (5, 6, 7)
- november 24. Demók (1, 2, 3, 4)**
- december 8. Demók (2, 3, 5, 6, 7)**

Csapatbeosztás, témák

#	Hallgatók (3-4 fős csapatok)	Téma
1.	Hives Áron, Dévényi Lóránt, Czédli Richárd	Sporty – Sporttárskereső szolgáltatás
2.	Okos Dániel, Zsitvai Péter, Korényi Priscilla, Rasek Olivér	Mycollection
3.	Szalay Márk, Nagy Árpád, Balla Dávid	HobbyNinja
4.	Leskó András, Kiss Balázs, Barth Balázs	Kocsmakereső webalkalmazás mobiltelefonra
5.	Megyesi Dániel, Lendvai Gergely, Gorjánác Martin, Boross Ádám	Bulikereső alkalmazás
6.	Gedei Violetta, Mészáros Máté, Stál Zoltán, Papp Győző	Pay-In / Pay-Off
7.	Kosztá Ádám, Szeleczi László, Pörneczi András, Csuvarszki Pál	Szakember kereső alkalmazás

Bemutatók

2, 3, 5, 6, 7

A visszajelzés az egyik legfontosabb dolog!



*Csak őszinte és szubjektív
válaszokat várunk!!!*



#2 Mycollection

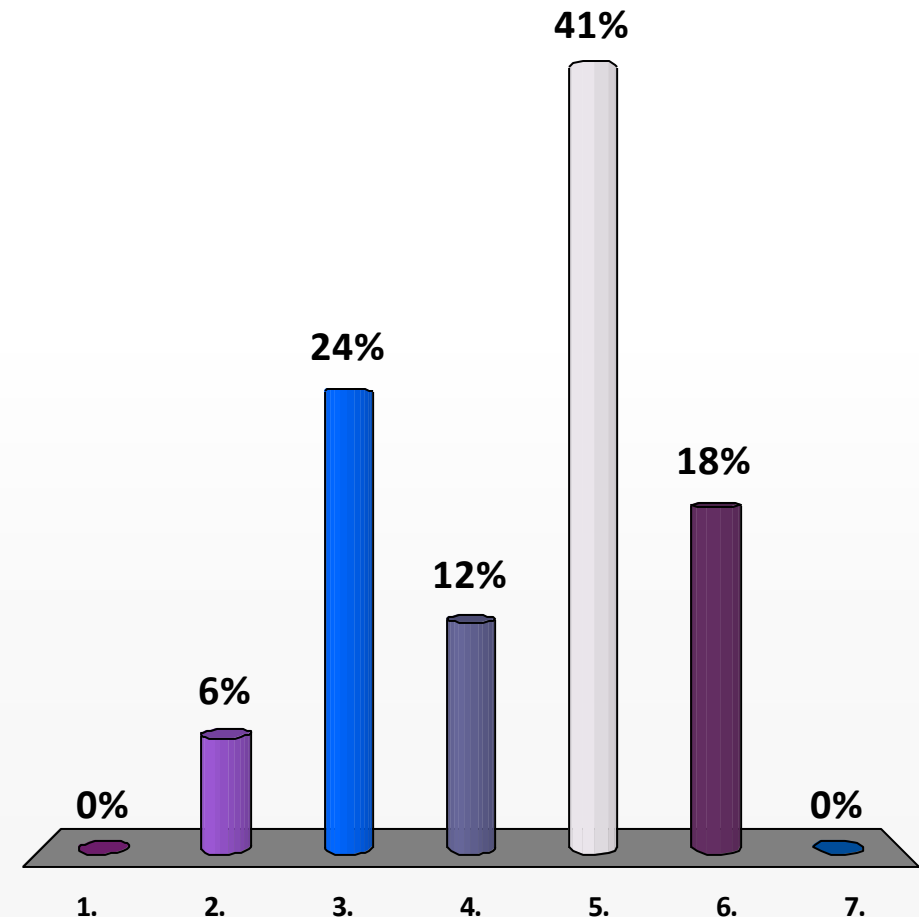
Okos Dániel, Zsitvai Péter, Korényi Priscilla, Rasek Olivér

#2 Mycollection

Mean = 4,41

Videó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Jobb a semminél...
3. Elfogadható
4. OK
5. Tetszett
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

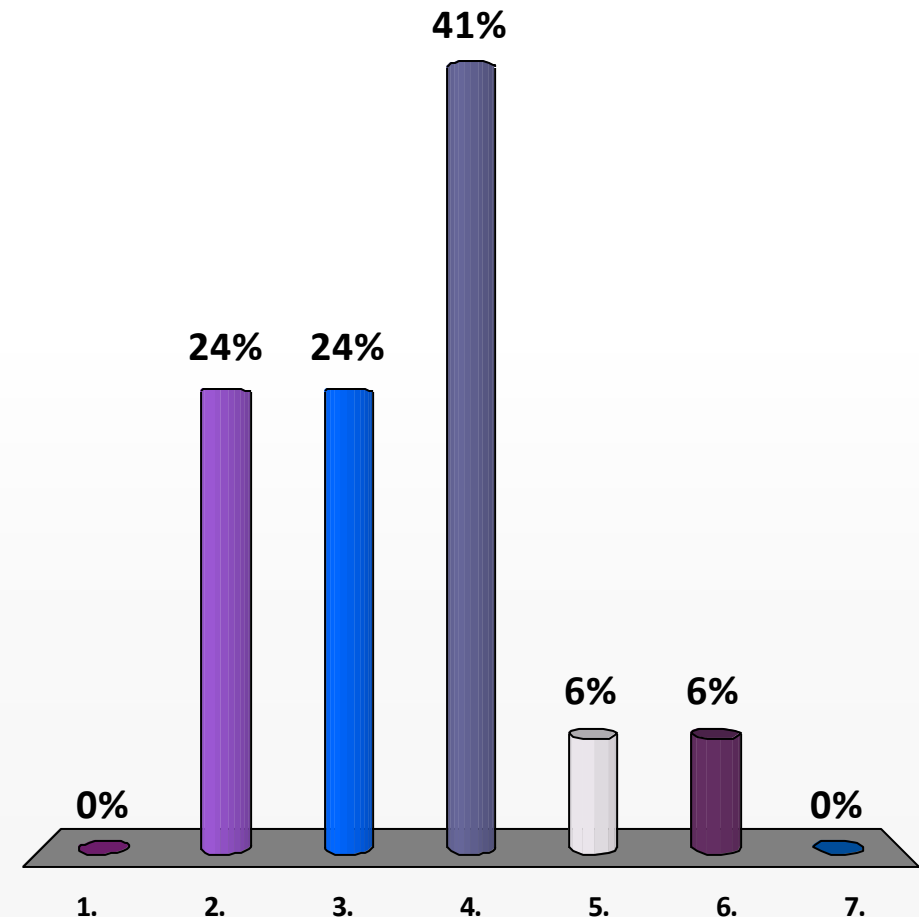


#2 Mycollection

Mean = 3,47

Demó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Nem fogott meg igazán
3. Kissé unalmas
4. OK
5. Tetszett, érdekes
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

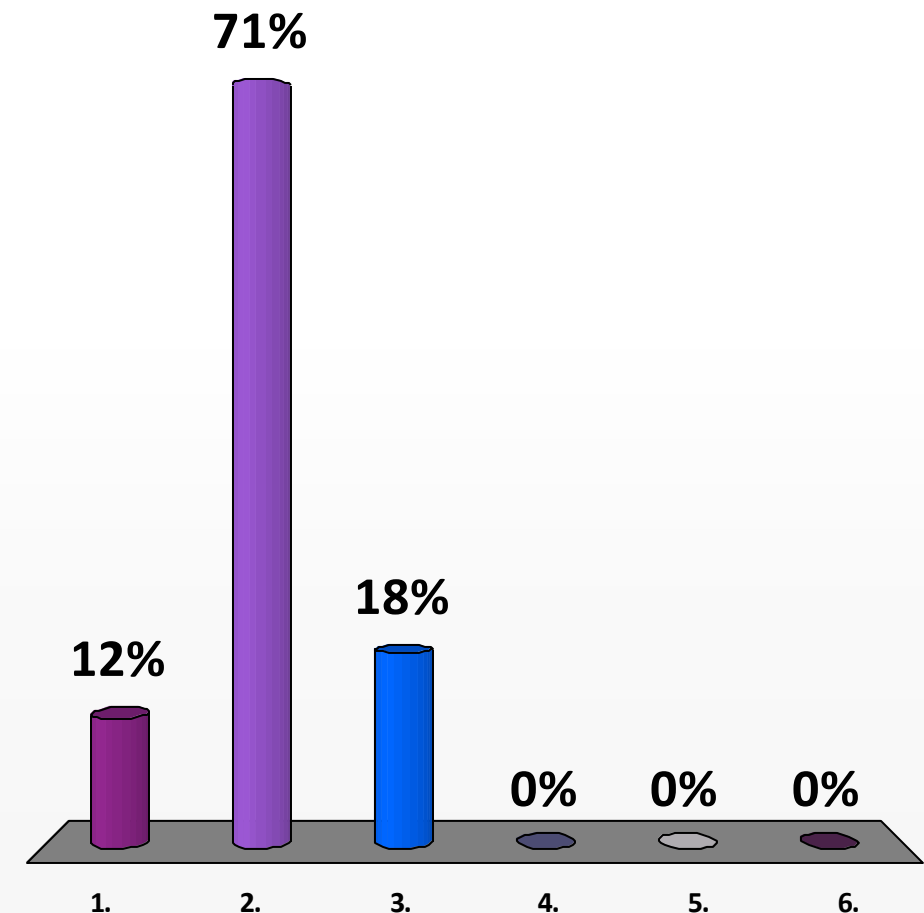


#2 Mycollection

Mean = 2,06

A „termék” – hogyan értékeled?

1. Nem érdekel
2. Másnak talán jó lehet...
3. Egyszer kipróbálnám
4. Használnám
5. Még meg is venném
6. Mindenképp kellene! 😊

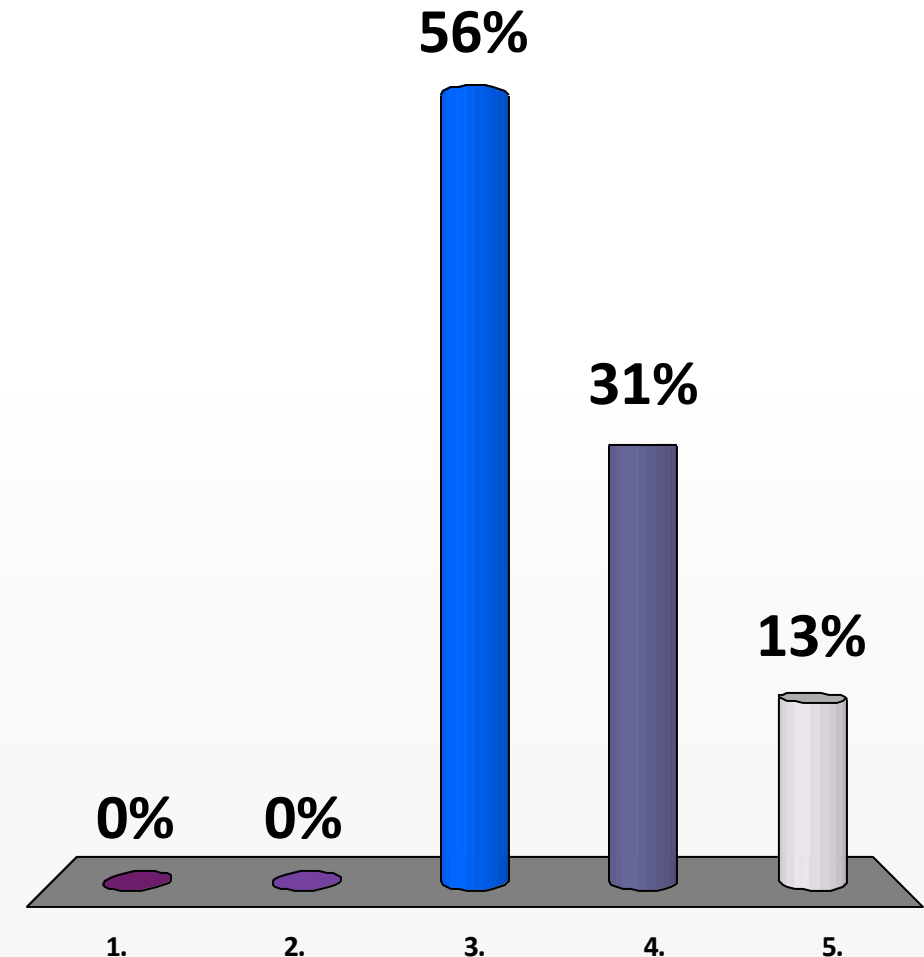


#2 Mycollection

Mean = 3,56

A csapat – hogyan értékeled?

1. Nem működtek együtt
2. Azért beszéltek egymással
3. Volt együttműködés
4. Igazi csapatmunka volt
5. Szupercsapat! 😊



#3 HobbyNinja

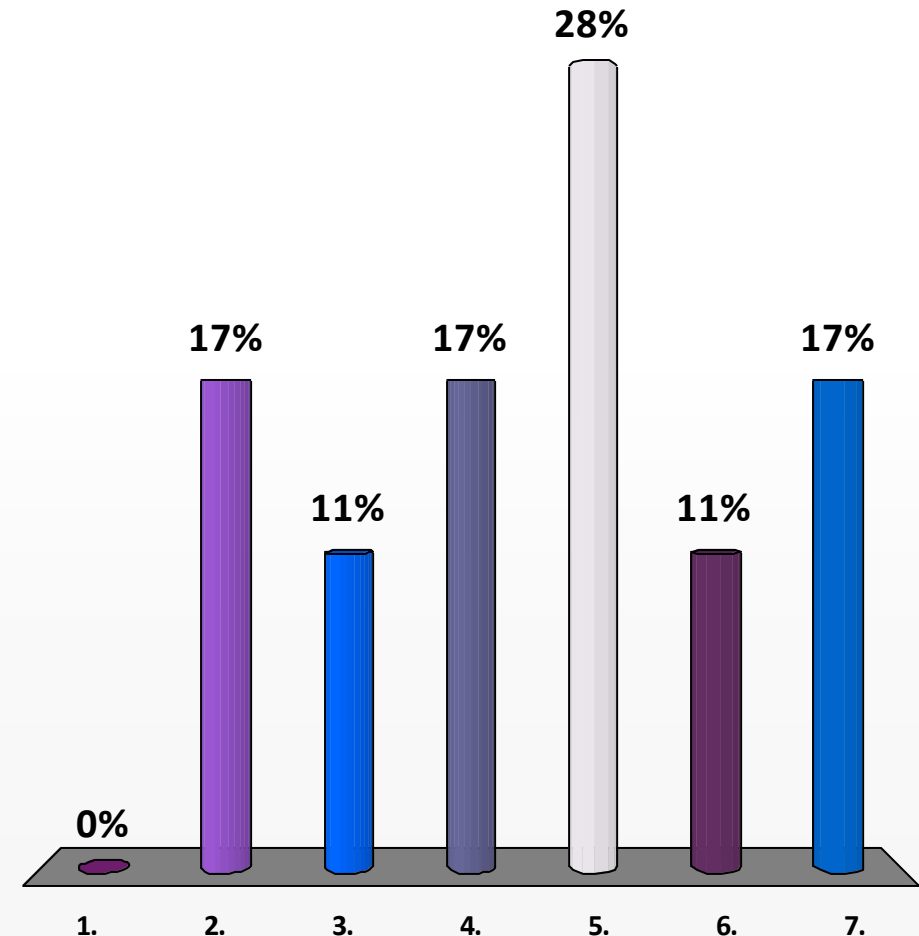
Szalay Márk, Nagy Árpád, Balla Dávid

#3 HobbyNinja

Mean = 4,56

Videó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Jobb a semminél...
3. Elfogadható
4. OK
5. Tetszett
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

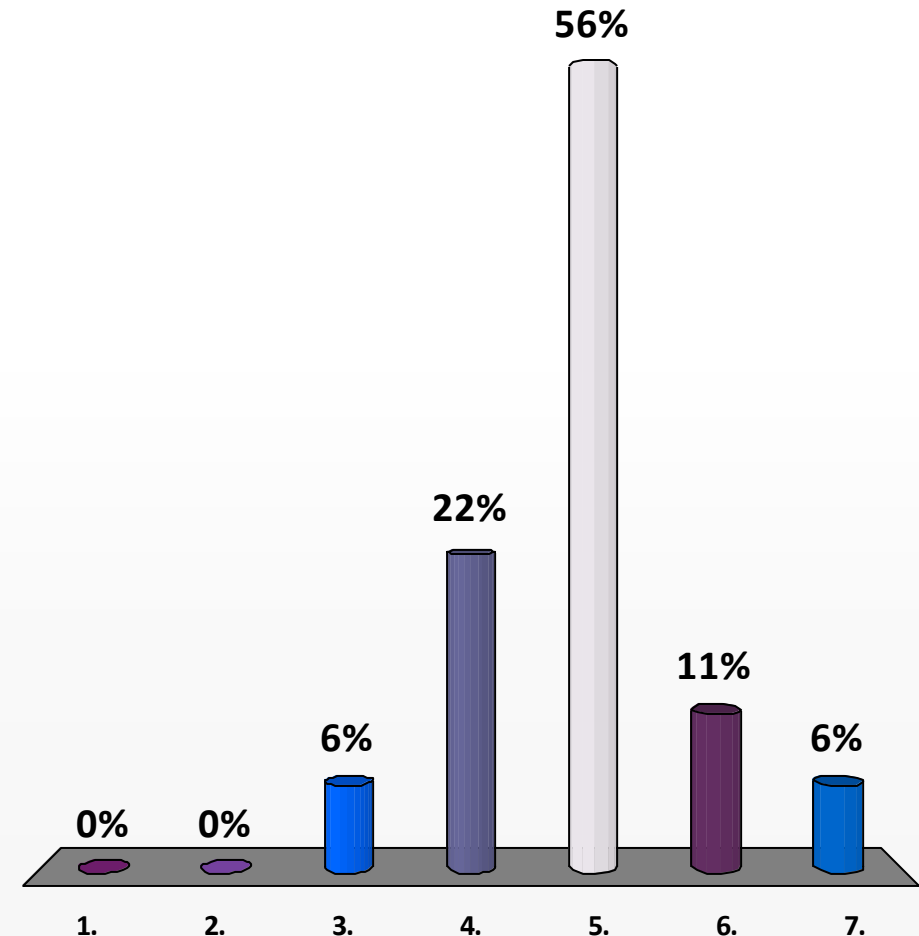


#3 HobbyNinja

Mean = 4,89

Demó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Nem fogott meg igazán
3. Kissé unalmas
4. OK
5. Tetszett, érdekes
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

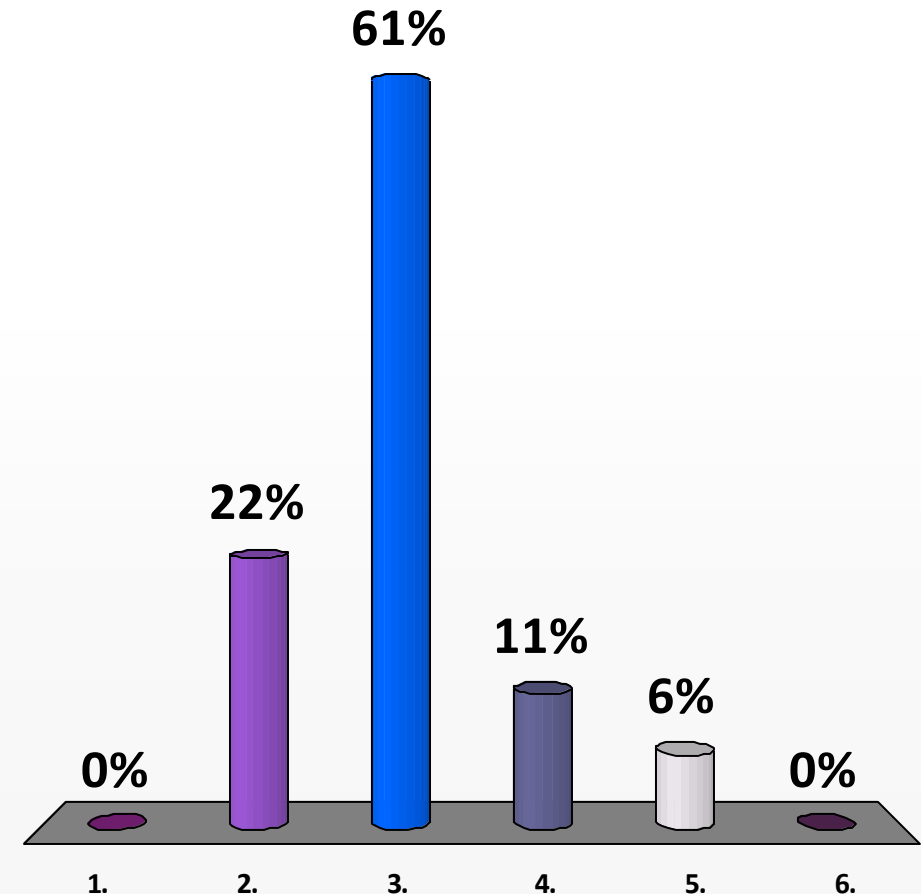


#3 HobbyNinja

Mean = 3,00

A „termék” – hogyan értékeled?

1. Nem érdekel
2. Másnak talán jó lehet...
3. Egyszer kipróbálnám
4. Használnám
5. Még meg is venném
6. Mindenképp kellene! 😊

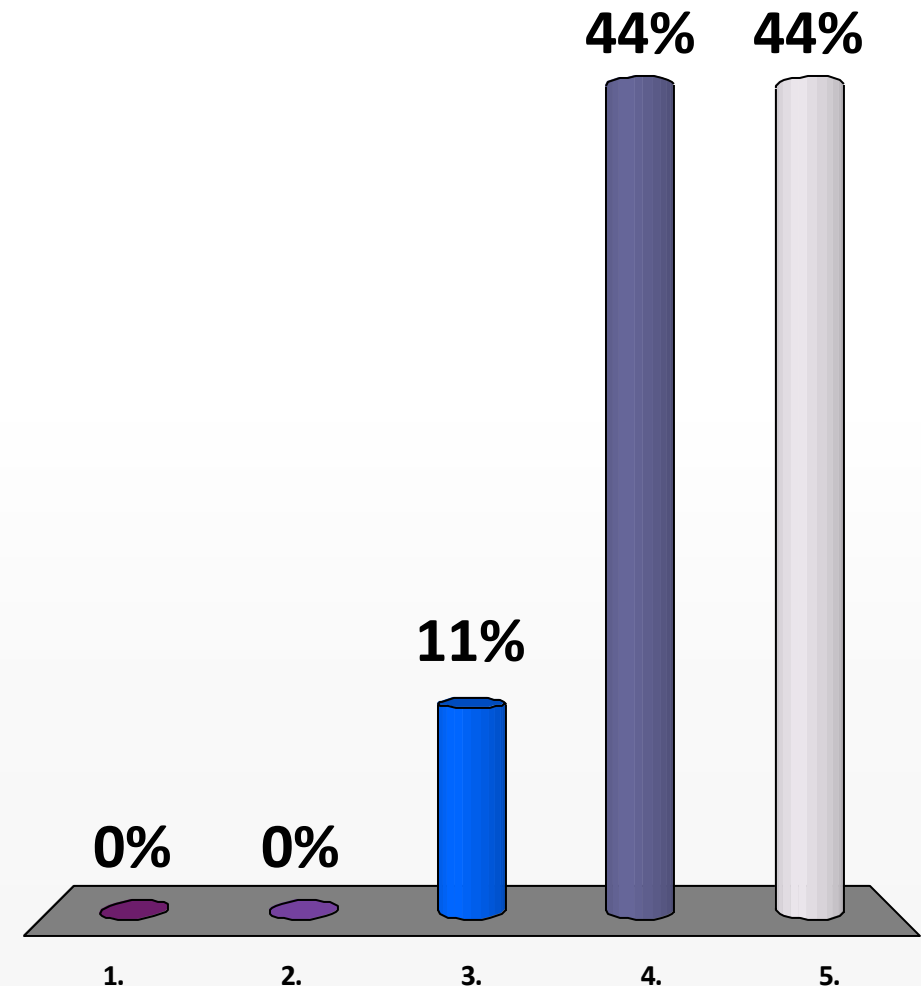


#3 HobbyNinja

Mean = 4,33

A csapat – hogyan értékeled?

1. Nem működtek együtt
2. Azért beszéltek egymással
3. Volt együttműködés
4. Igazi csapatmunka volt
5. Szupercsapat! 😊



#5 Bulikereső

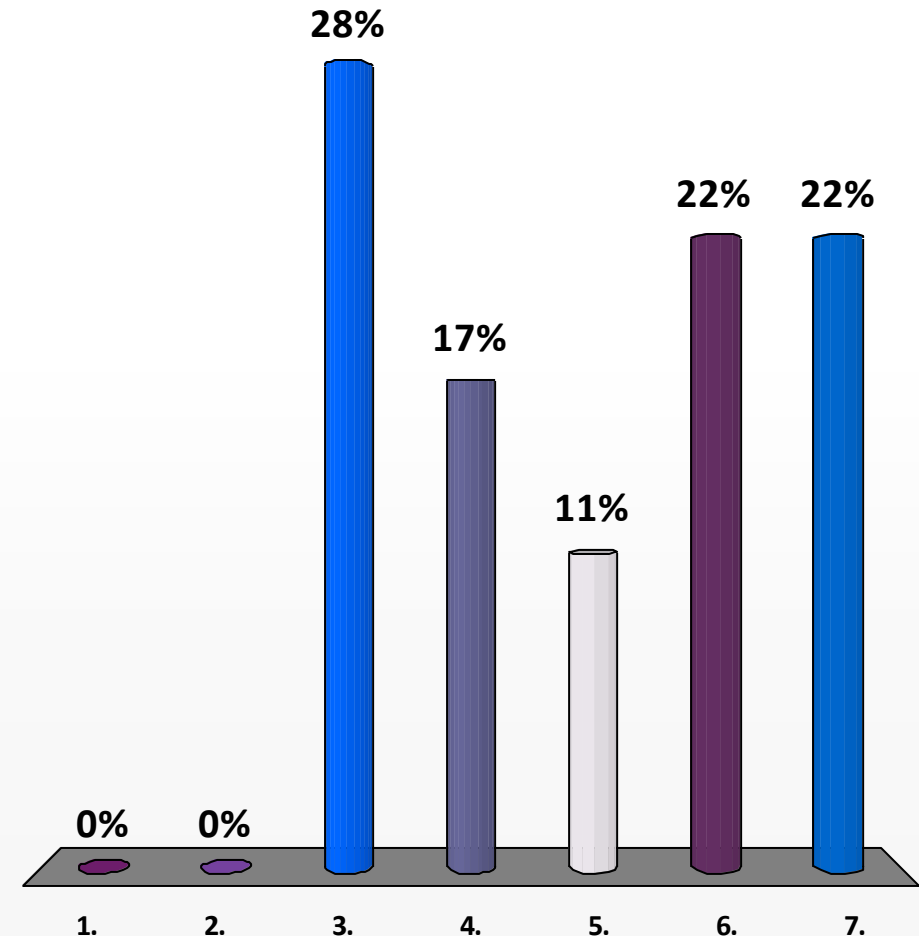
Megyesi Dániel, Lendvai Gergely, Gorjánác Martin, Boross Ádám

#5 Bulikereső

Mean = 4,94

Videó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Jobb a semminél...
3. Elfogadható
4. OK
5. Tetszett
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

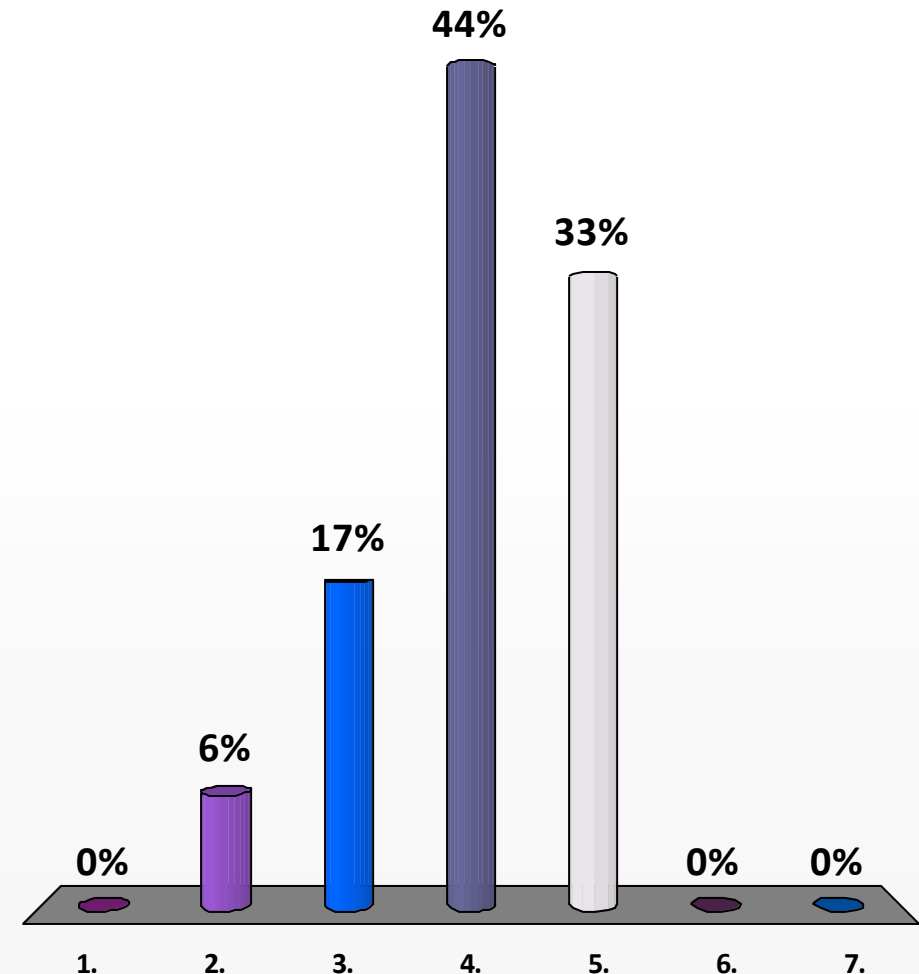


#5 Bulikereső

Mean = 4,06

Demó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Nem fogott meg igazán
3. Kissé unalmas
4. OK
5. Tetszett, érdekes
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

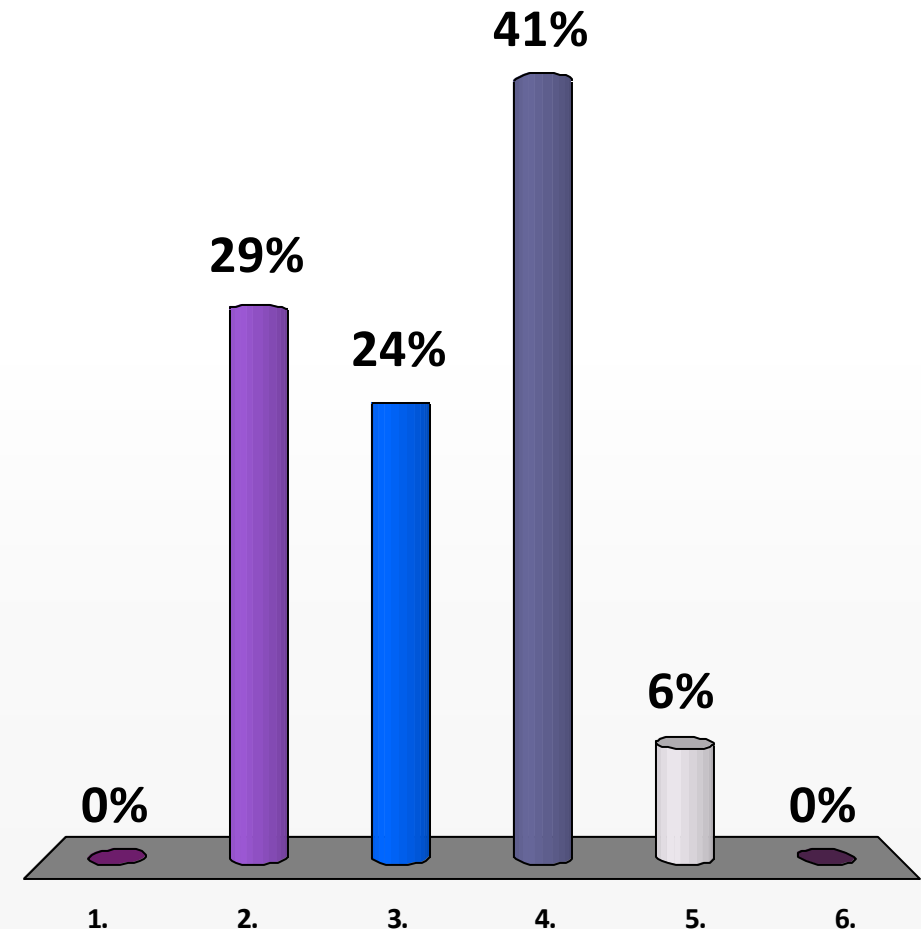


#5 Bulikereső

Mean = 3,24

A „termék” – hogyan értékeled?

1. Nem érdekel
2. Másnak talán jó lehet...
3. Egyszer kipróbálnám
4. Használnám
5. Még meg is venném
6. Mindenképp kellene! 😊

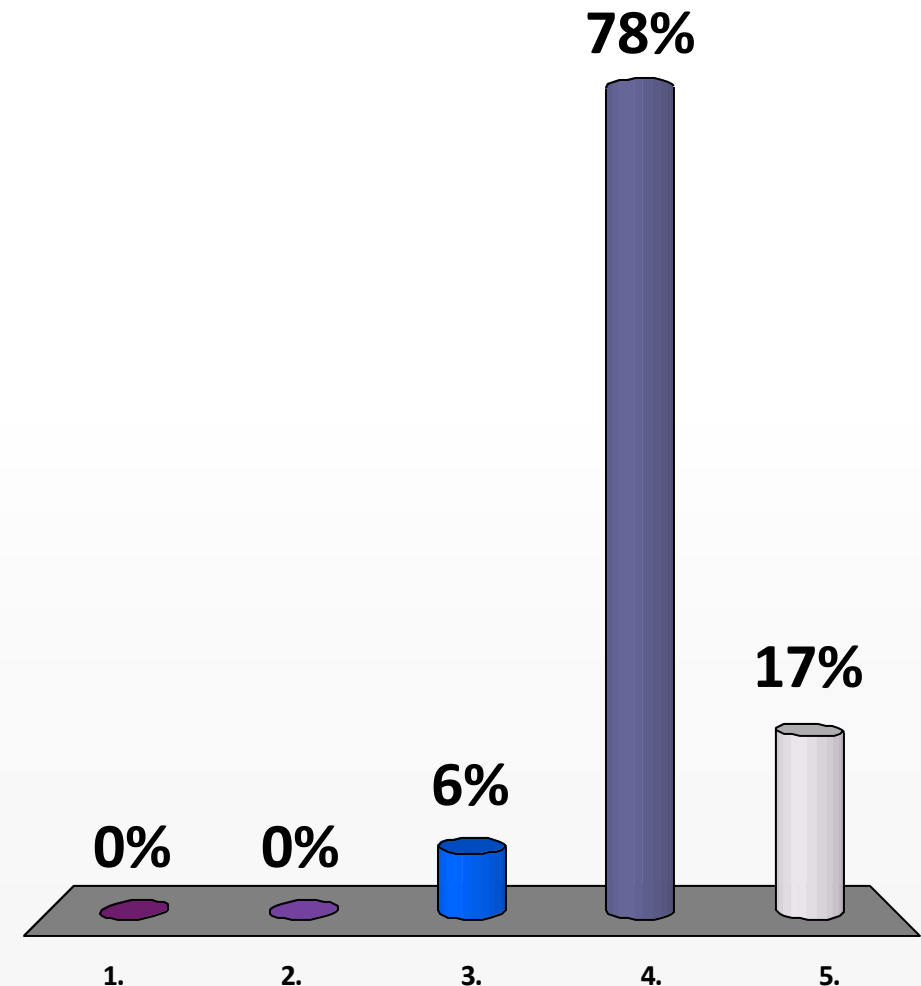


#5 Bulikereső

Mean = 4,11

A csapat – hogyan értékeled?

1. Nem működtek együtt
2. Azért beszéltek egymással
3. Volt együttműködés
4. Igazi csapatmunka volt
5. Szupercsapat! 😊



#6 Pay-In / Pay-Off

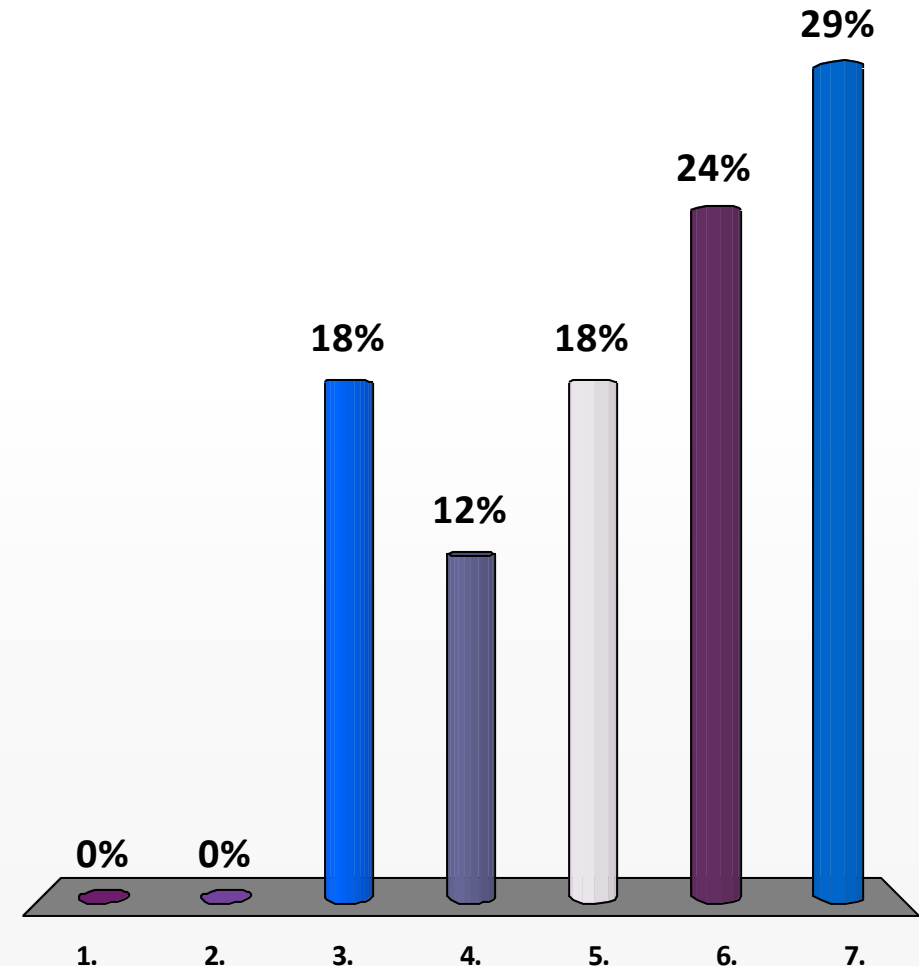
Gedei Violetta, Mészáros Máté, Stál Zoltán, Papp Győző

#6 Pay-In / Pay-Off

Mean = 5,35

Videó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Jobb a semminél...
3. Elfogadható
4. OK
5. Tetszett
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

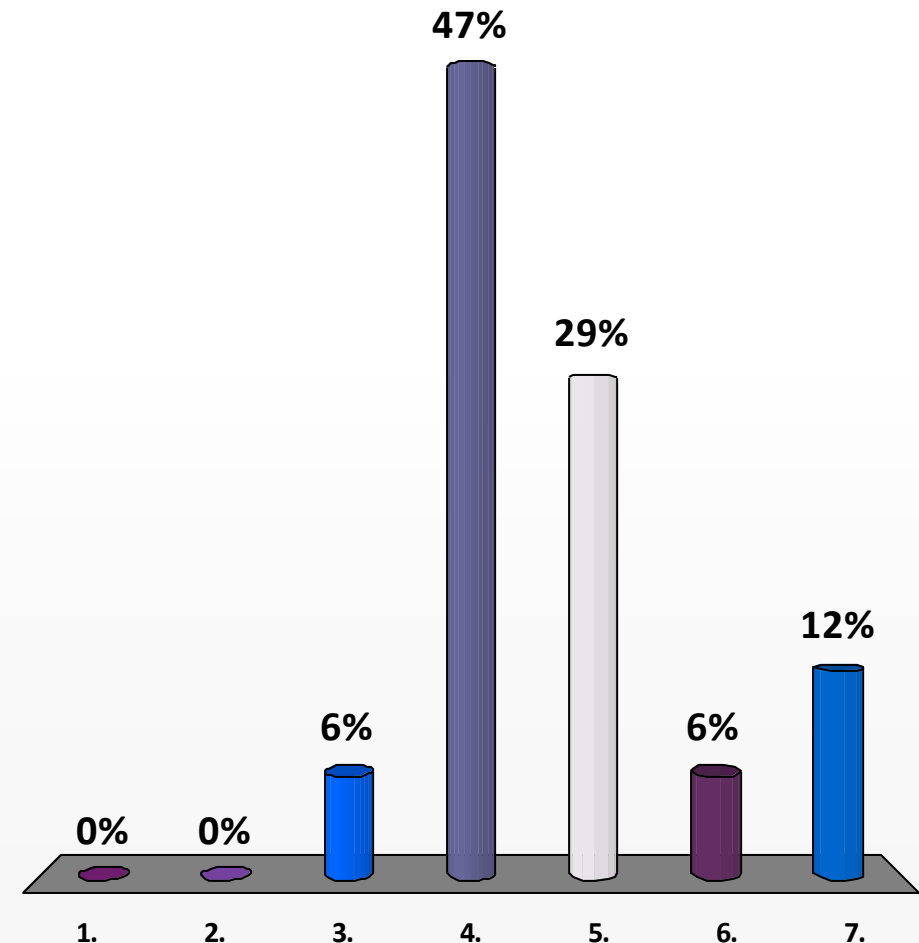


#6 Pay-In / Pay-Off

Mean = 4,71

Demó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Nem fogott meg igazán
3. Kissé unalmas
4. OK
5. Tetszett, érdekes
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

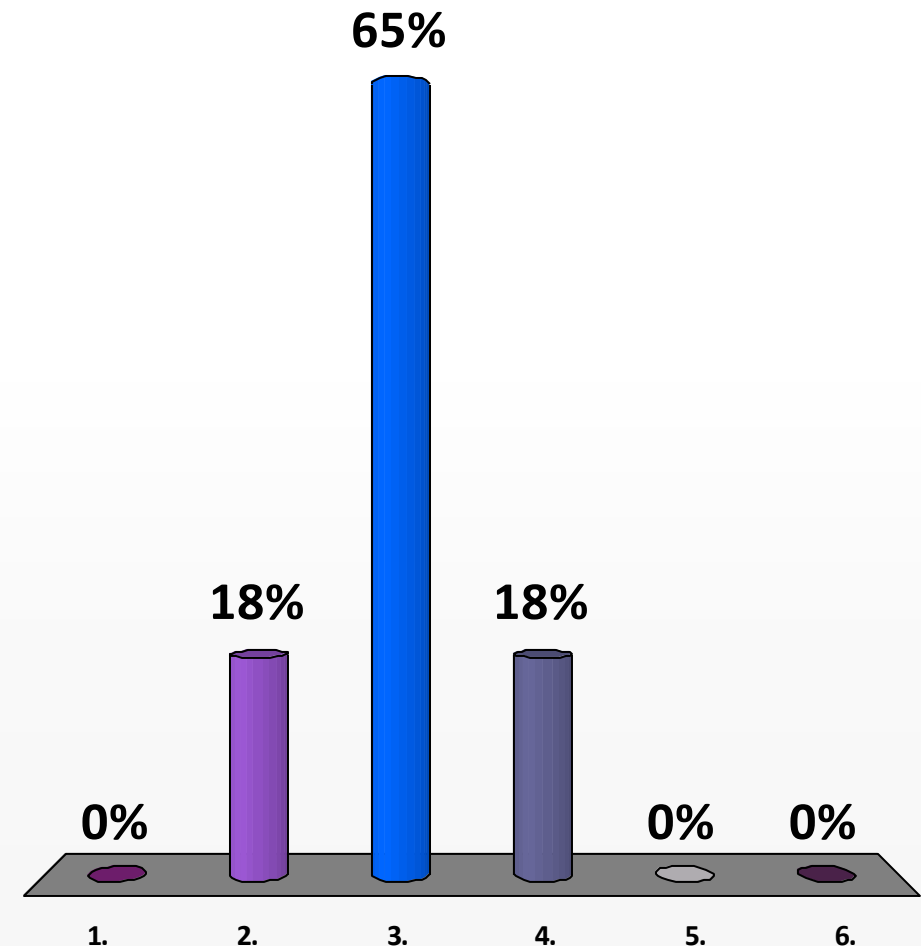


#6 Pay-In / Pay-Off

Mean = 3,00

A „termék” – hogyan értékeled?

1. Nem érdekel
2. Másnak talán jó lehet...
3. Egyszer kipróbálnám
4. Használnám
5. Még meg is venném
6. Mindenképp kellene! 😊

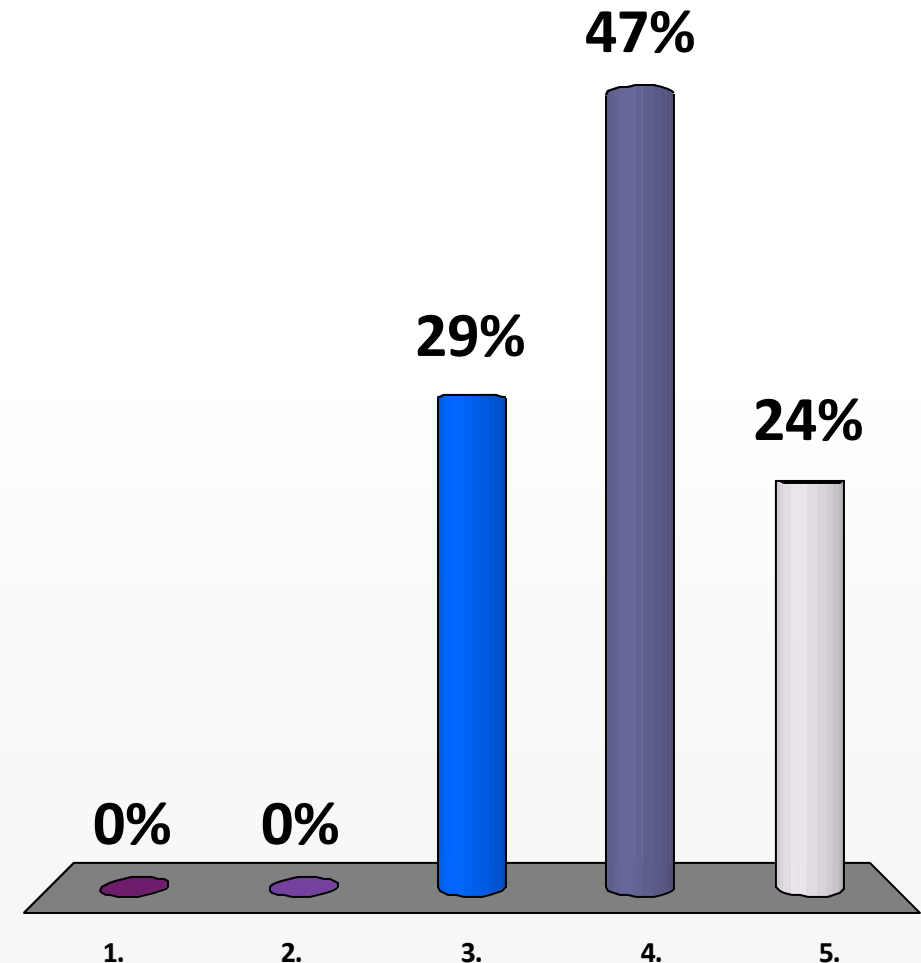


#6 Pay-In / Pay-Off

Mean = 3,94

A csapat – hogyan értékeled?

1. Nem működtek együtt
2. Azért beszéltek egymással
3. Volt együttműködés
4. Igazi csapatmunka volt
5. Szupercsapat! 😊



#7 Szakember kereső

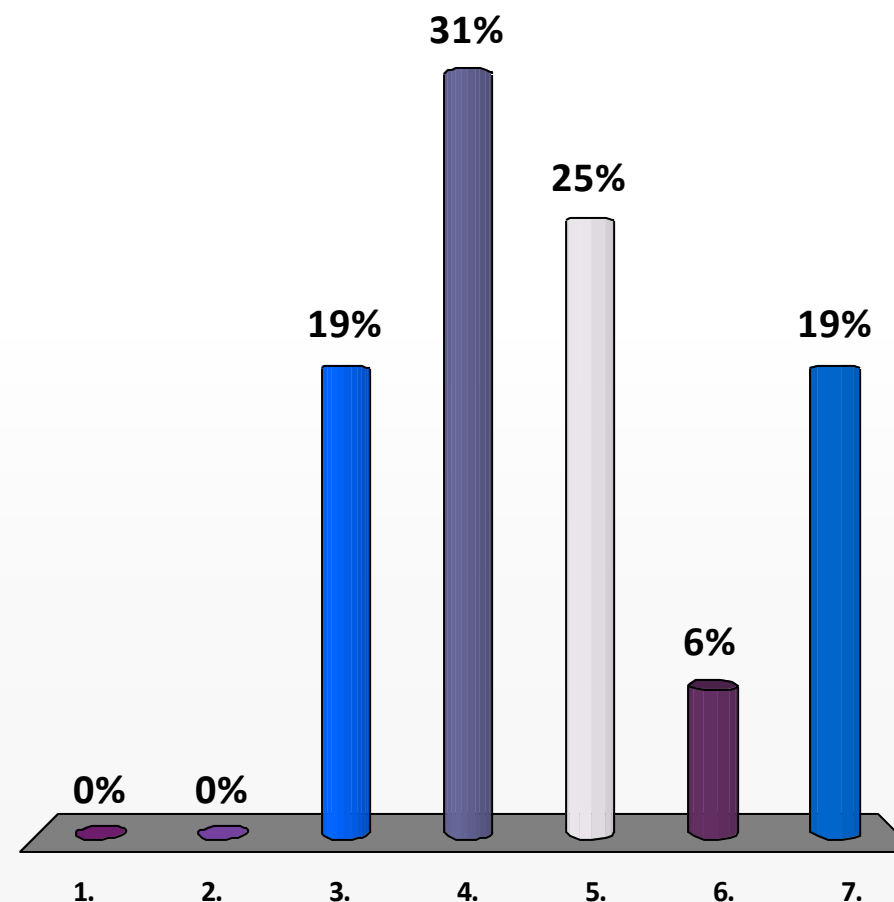
Kosztá Ádám, Szelecz László, Pörneczi András, Csuvarszki Pál

#7 Szakember kereső

Mean = 4,75

Videó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Jobb a semminél...
3. Elfogadható
4. OK
5. Tetszett
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

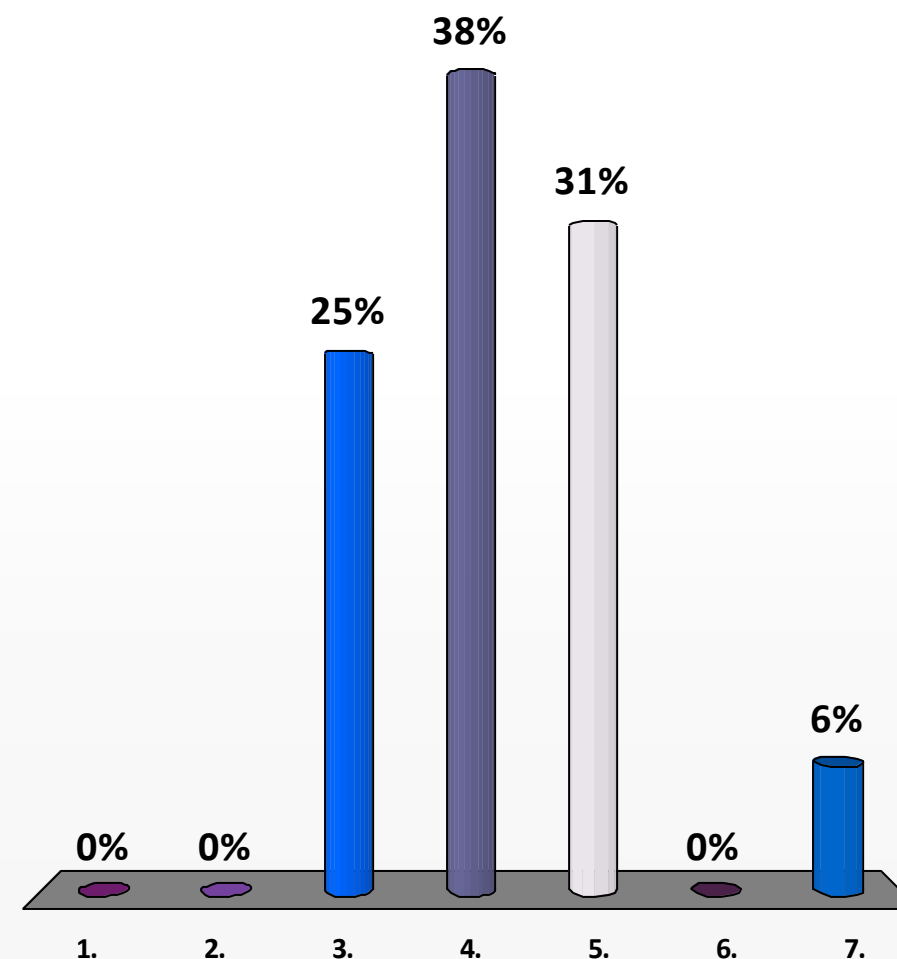


#7 Szakember kereső

Mean = 4,25

Demó – hogyan értékeled?

1. Nem tetszett
2. Nem fogott meg igazán
3. Kissé unalmas
4. OK
5. Tetszett, érdekes
6. Nagyon tetszett
7. Szuper volt!

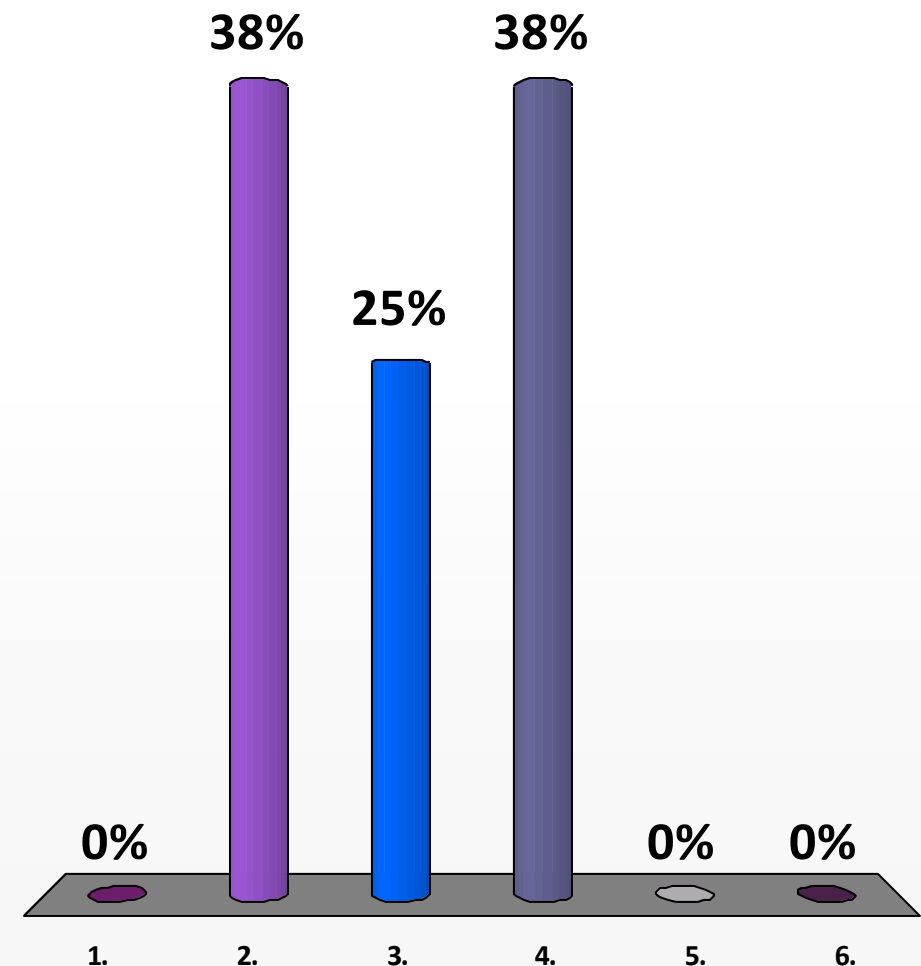


#7 Szakember kereső

Mean = 3,00

A „termék” – hogyan értékeled?

1. Nem érdekel
2. Másnak talán jó lehet...
3. Egyszer kipróbálnám
4. Használnám
5. Még meg is venném
6. Mindenképp kellene! 😊



#7 Szakember kereső

Mean = 3,94

A csapat – hogyan értékeled?

1. Nem működtek együtt
2. Azért beszéltek egymással
3. Volt együttműködés
4. Igazi csapatmunka volt
5. Szupercsapat! 😊

