

Internet szolgáltatások és alkalmazások

Házi feladat

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!**”! 😊

Tervezett menetrend

Szeptember 15.	Design Thinking. Feladatok
Szeptember 29.	Ötletek, tervek 1-8.
Október 13.	(?)
Október 27.	Félidős bemutatók 1-4.
November 10.	Félidős bemutatók 5-8.
November 24.	Bemutatók 1-4.
December 8.	Bemutatók 5-8.

- A 4. heti gyakorlat (szept 29., csütörtök) programja a választott házi feladat témák kifejtése lesz, csoportonként, röviden (5 perc), amit egy további max 5 perc kérdezz-felelek követ. Kérek ezért minden 3 fős csapatot, hogy:
 - - készüljön kb 2-3(-4) diával, aminek segítségével be tudjátok mutatni a választott megvalósítandó szolgáltatás/alkalmazás koncepcióját, célját, és nagyon röviden a rendszer főbb elemeit.
 - - osszátok fel úgy ezt az 5 percet, hogy mindhárman szóhoz jussatok; ki melyik oldalát, részletét fogja a feladatnak kidolgozni.
 - - a hangsúly a szolgáltatás/alkalmazás használhatóságán legyen, derüljön ki, hogy kik a megcélzott felhasználói kör, miért gondoljátok, hogy szükség van egy általatok megvalósított megoldásra. Az 5 perc kérdezz-felelek részben pont ezt szeretnénk majd körbejárni!

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, Szelec László, Pörnecezi András, Csuvarszki Pál	Szakember kereső alkalmazás

TT ResponseCard RF rendszér



Which Province has the largest concentration of moose in North America?

- A. Alberta
- B. British Columbia
- C. Newfoundland
- D. Quebec

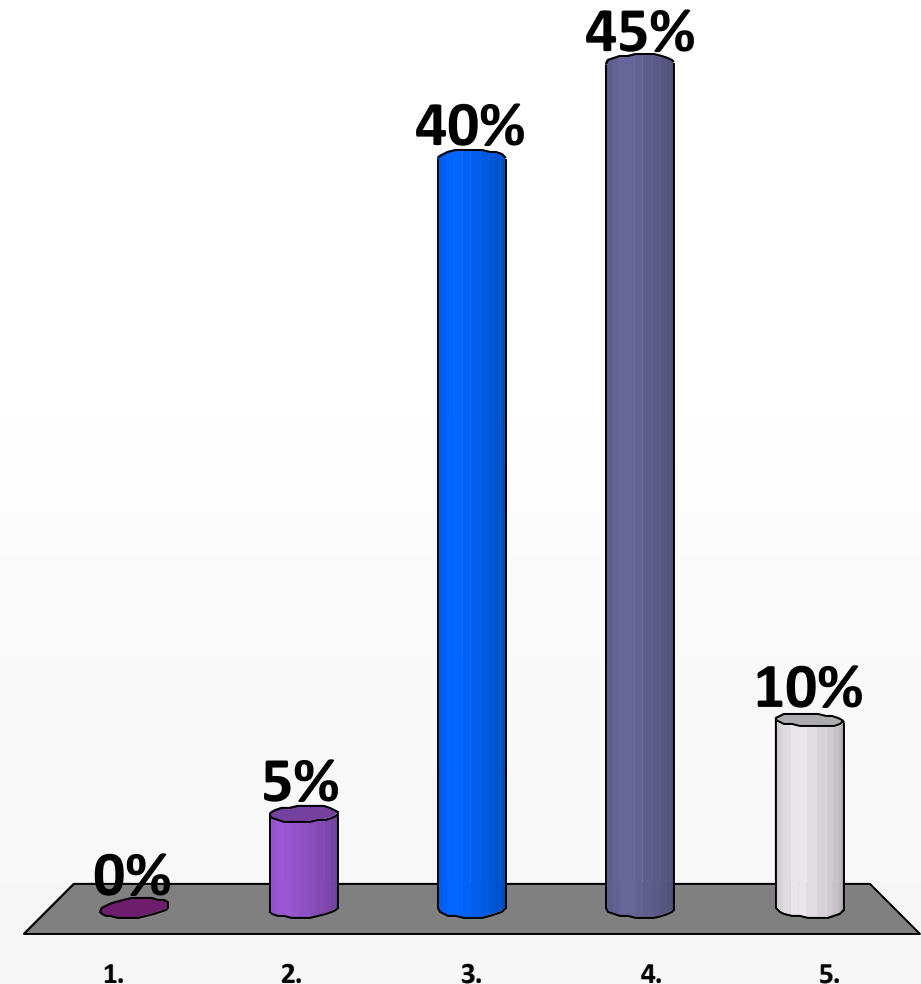


#1 Sporty

Mean = 3,60

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊

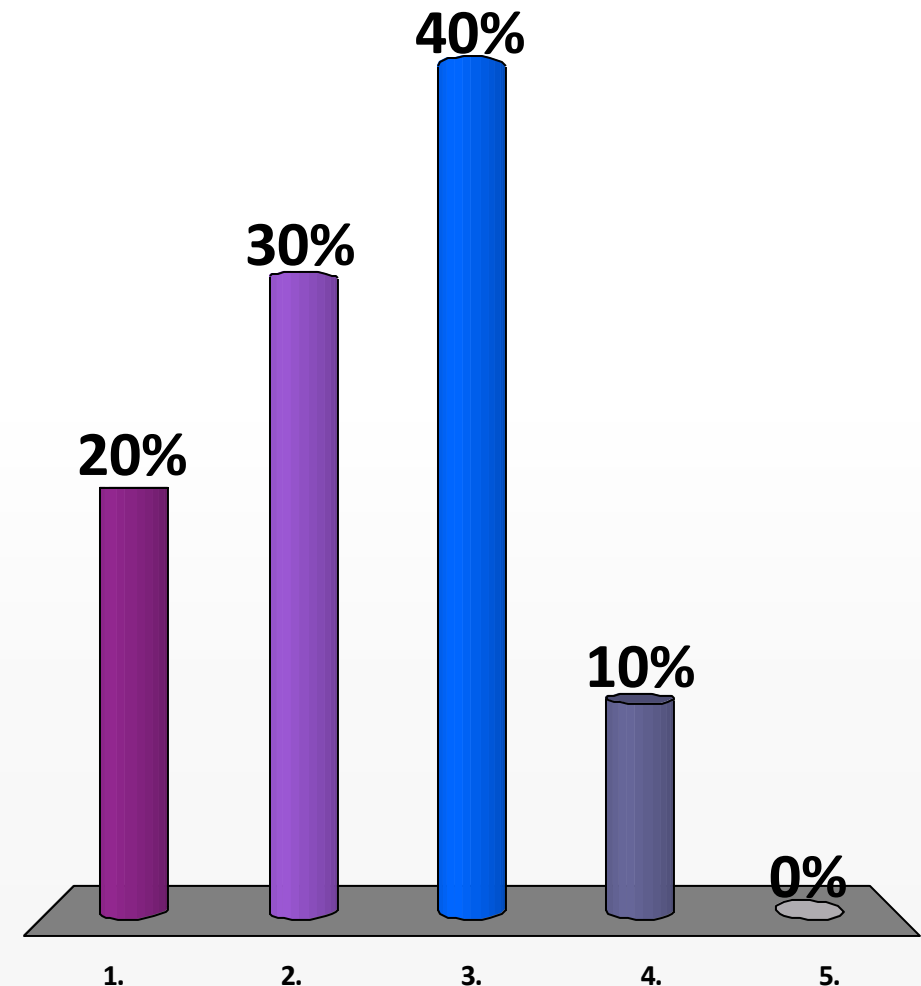


#1 Sporty

Mean = 2,40

A szolgáltatás – használnád?

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

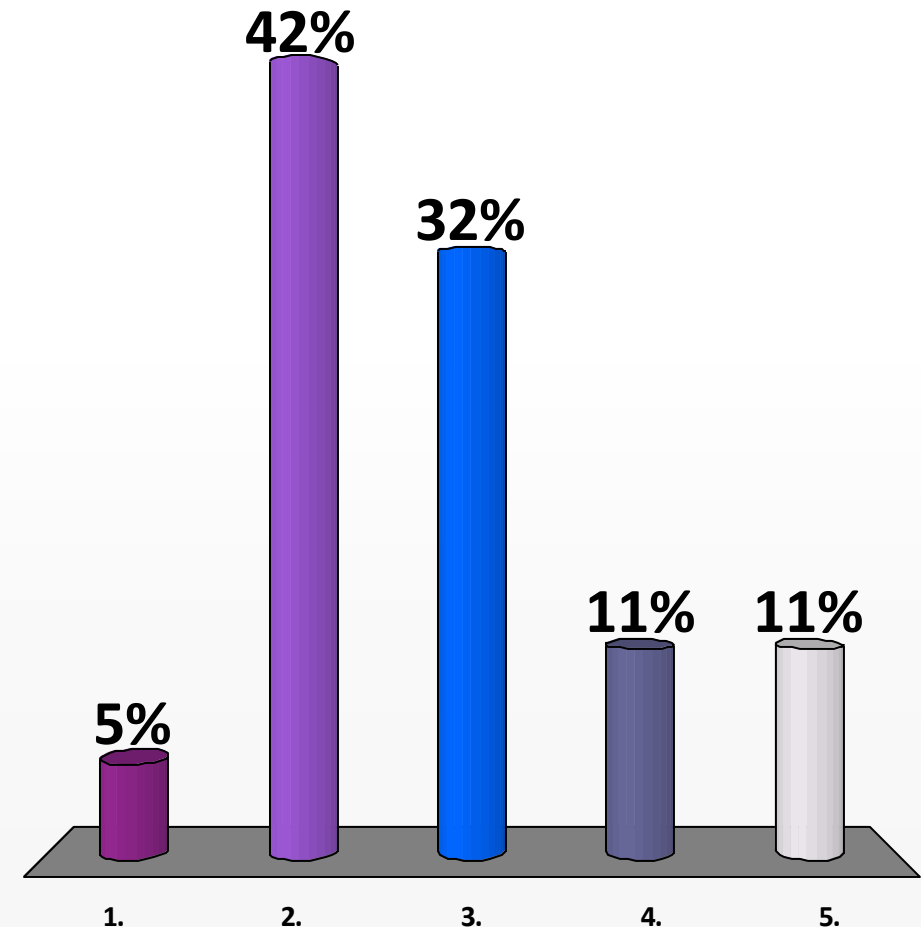


#2 MyCollection

Mean = 2,79

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊

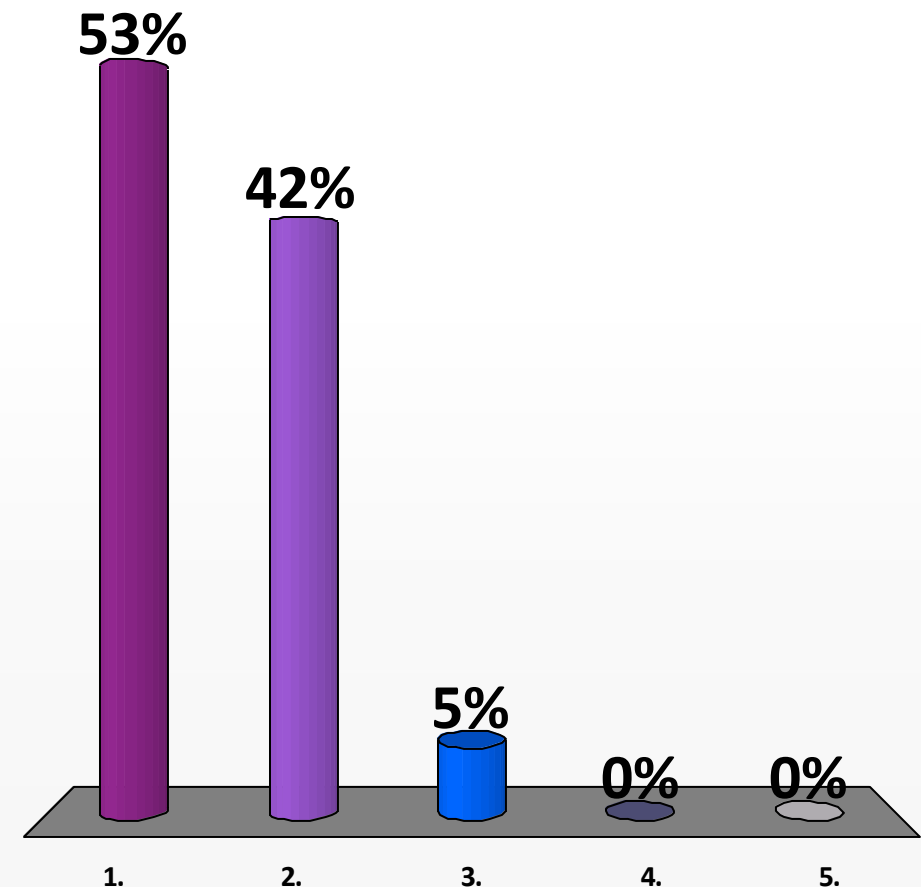


#2 MyCollection

Mean = 1,53

A szolgáltatás – használnád?

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

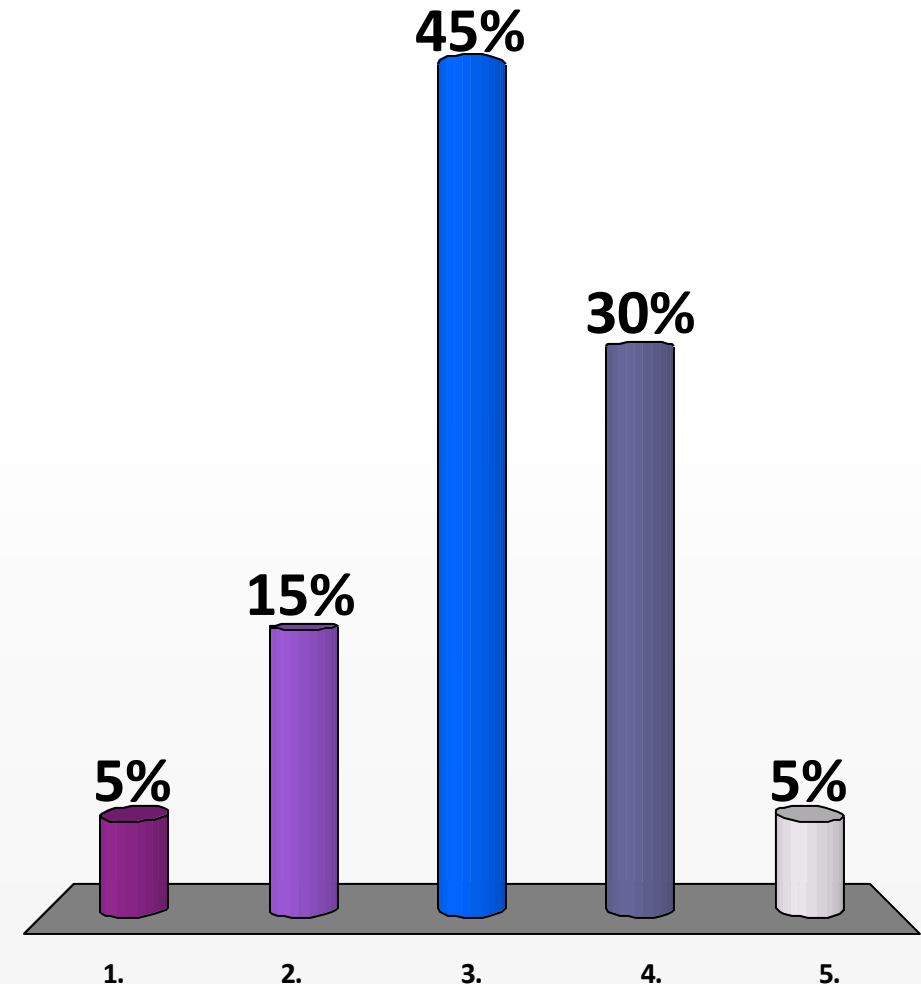


#3 HobbyNinja

Mean = 3,15

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊

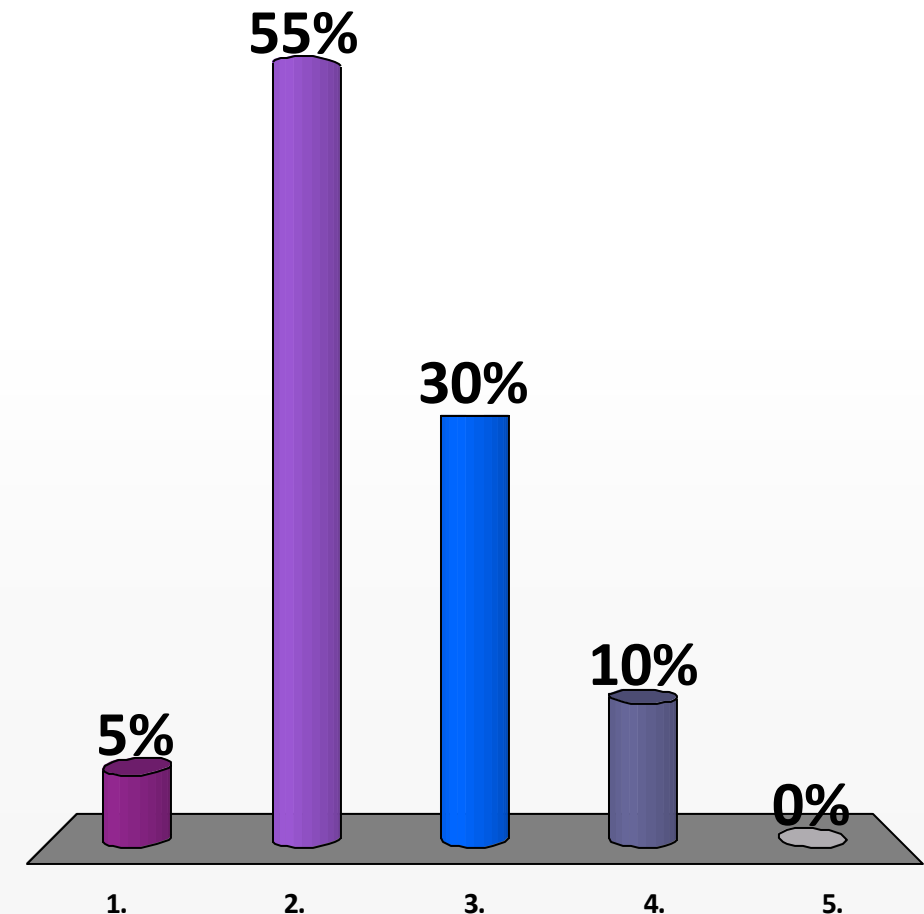


#3 Hobby Ninja

Mean = 2,45

A szolgáltatás – használnád?

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

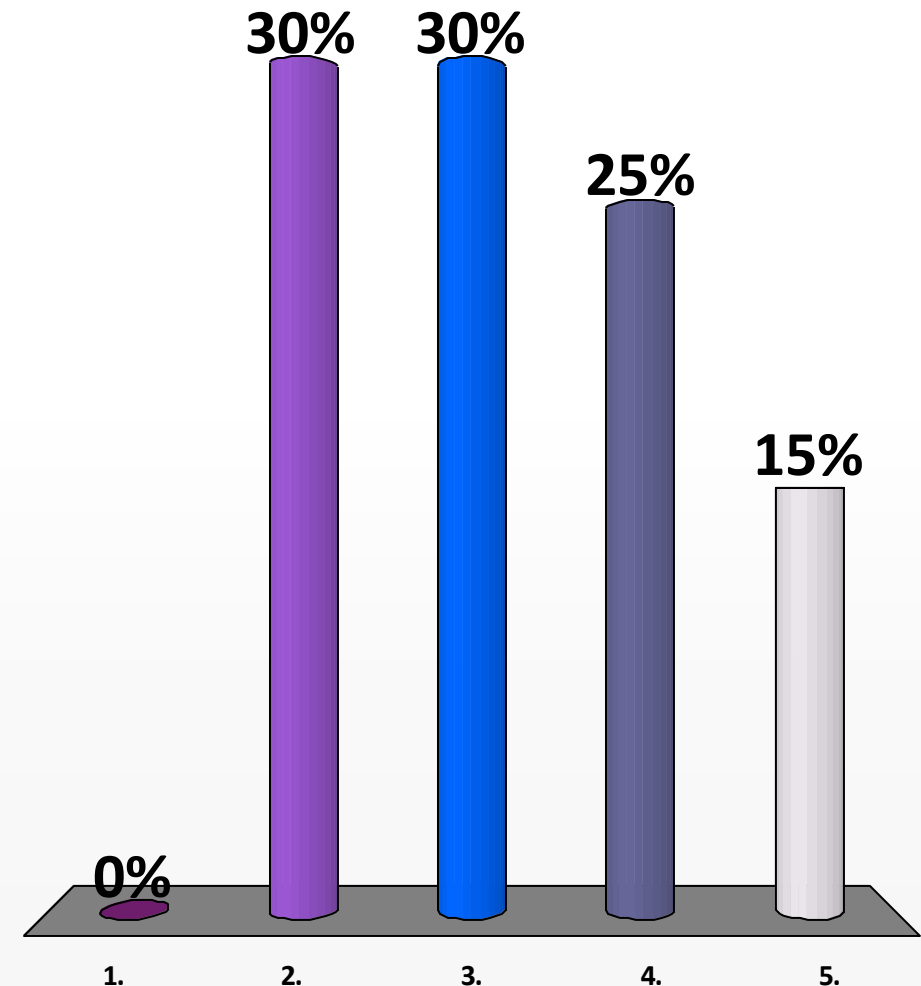


#4 Kocsmakereső

Mean = 3,25

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊

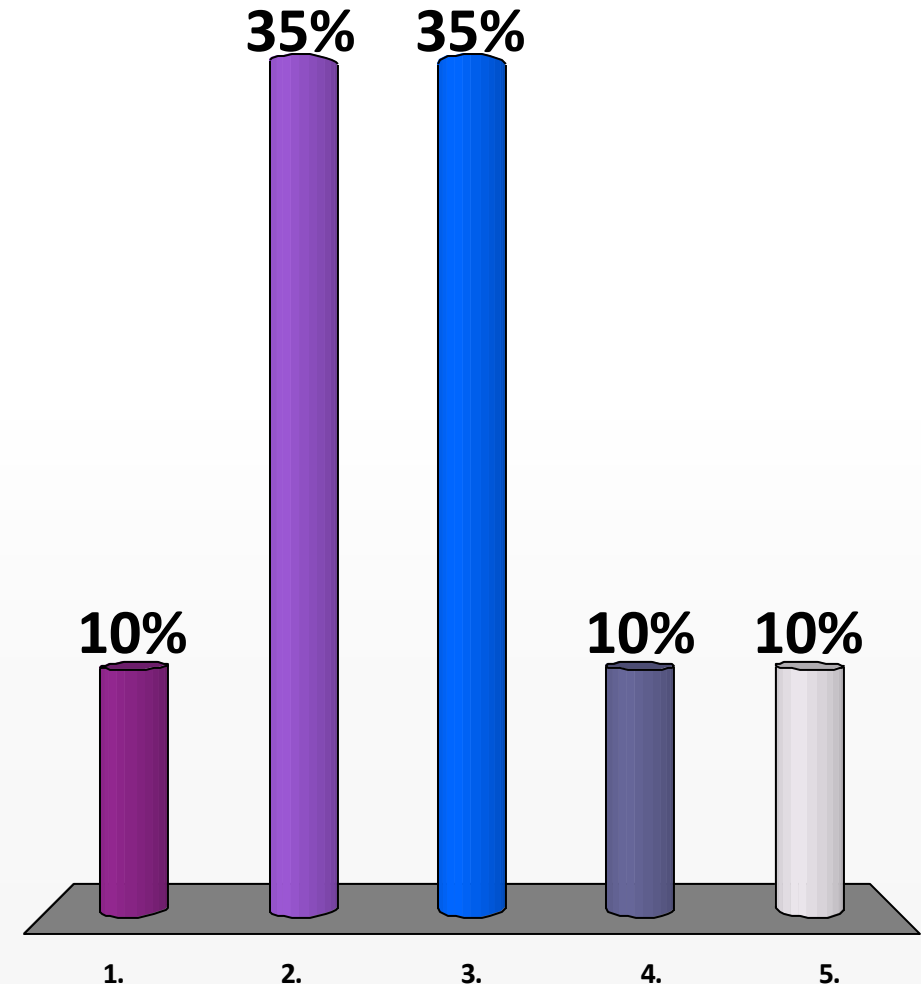


#4 Kocsmakereső

Mean = 2,75

A szolgáltatás – használnád?

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

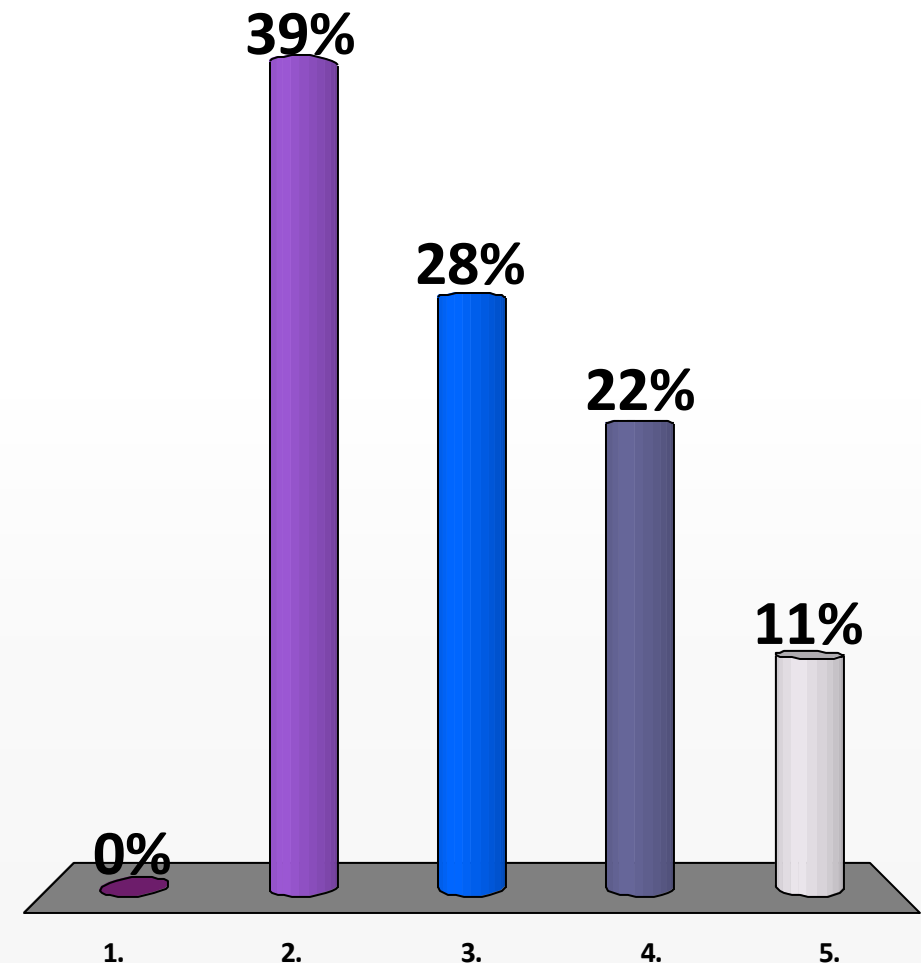


#5 Bulikereső

Mean = 3,06

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊

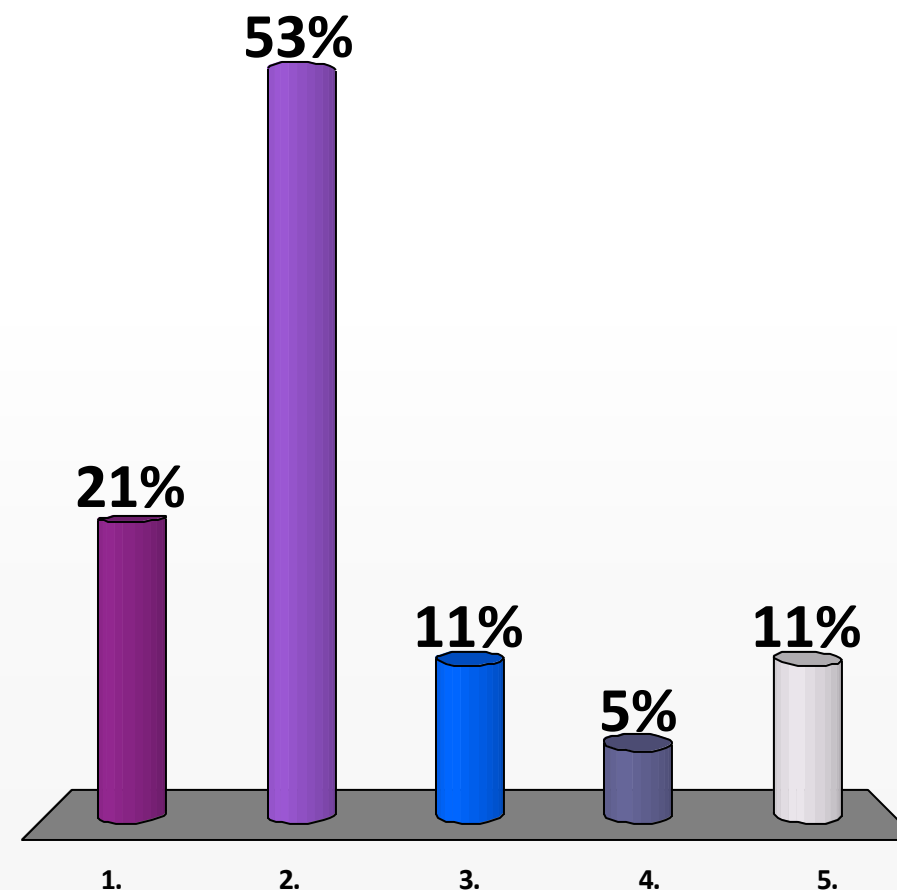


#5 Bulikereső

Mean = 2,32

A szolgáltatás – használnád?

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

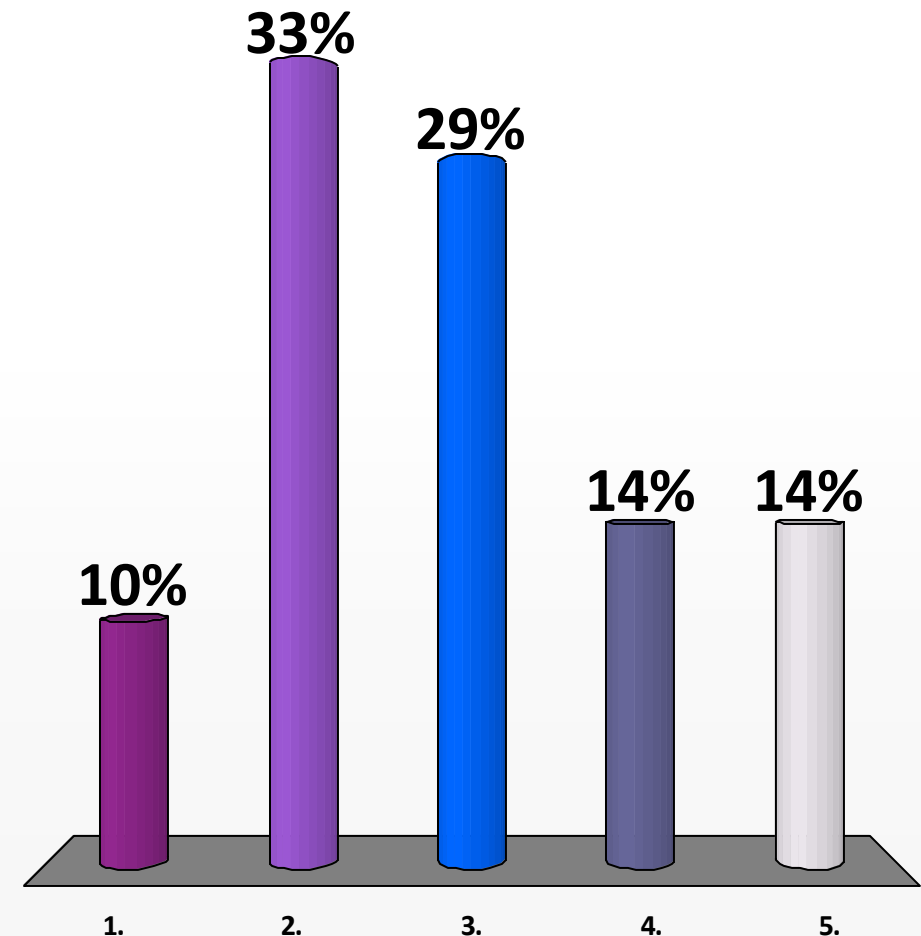


#6 Pay-In / Pay-Off

Mean = 2,90

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊

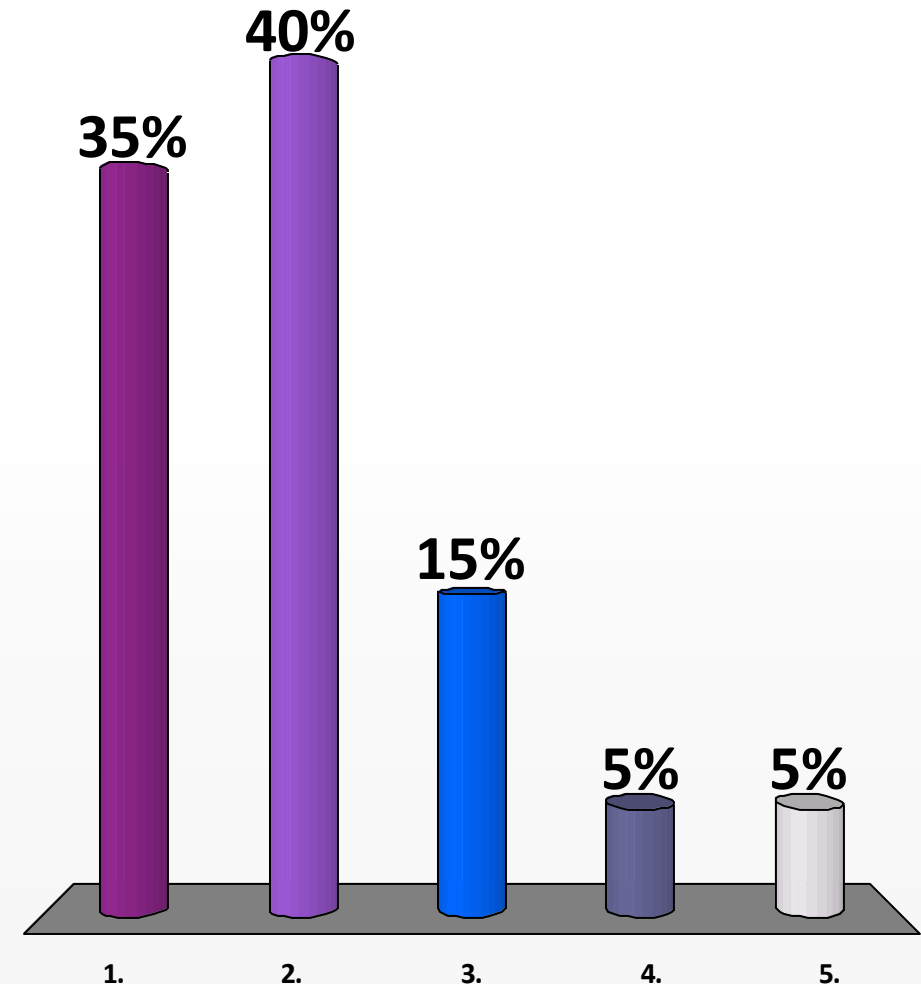


#6 Pay-In / Pay-Off

Mean = 2,05

A szolgáltatás – használnád?

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

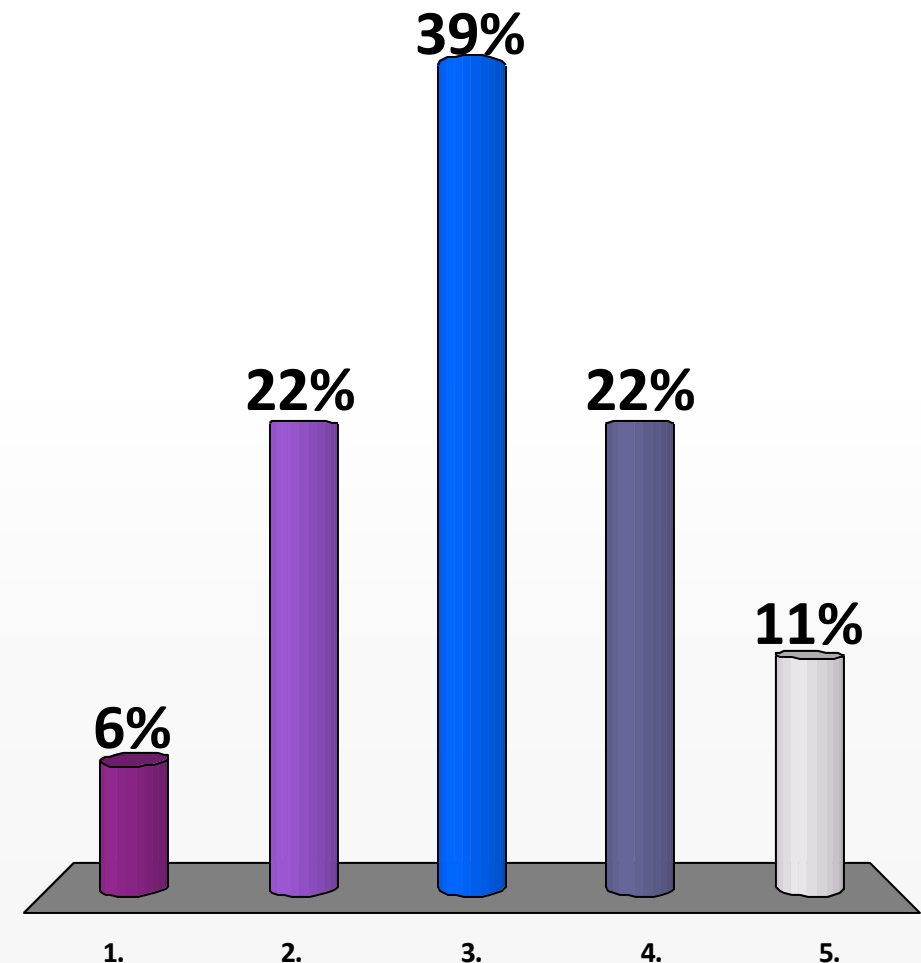


#7 Szakember kereső

Mean = 3,11

Az ötlet – hogyan értékeled?

1. Sok ilyen van már...
2. Azért van benne valami egyéni
3. Újszerű, még nem hallottam ilyenről
4. Fantáziadús, tetszik
5. Nagyon nagy ötlet! 😊



#7 Szakember kereső

Mean = 2,72

A szolgáltatás – használnád?

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

