



### Kérdőív egyetemi hallgatóknak

Az alábbi kérdőív egy államvizsga/ ETDK kutatás részét képezi, amely az egyetemi hallgatók esetleges befektetési szokásait, kockázatvállalási hajlandóságát vizsgálja. Kérlek, segítsétek munkámat a kérdőív kitöltésével, a válaszadás legfeljebb 10 percet vesz igénybe, és utána küldjétek vissza a [kudormse2000@yahoo.com](mailto:kudormse2000@yahoo.com) emailcímre. Köszönöm a segítségétek!

1. Milyen évfolyamon és szakon tanulsz?

- Évfolyam, .....szak  
 Évfolyam, .....mesteri szak

2. Van saját, vagy általad kezelt tőzsdei befektetésed?

1. Van
2. Nincs

3. Tegyük fel, hogy a Bucharest Exchange Trading (BET) index az elmúlt két napon emelkedett. Ma mire számítanál a legnagyobb valószínűséggel?

1. árfolyam emelkedésre
2. árfolyamcsökkenésre
3. árfolyam stagnálására
4. nem tudom megmondani

4. Tegyük fel, hogy a Bucharest Exchange Trading (BET) index az elmúlt egy hétben csökkent. Ma mire számítanál a legnagyobb valószínűséggel?

1. árfolyam emelkedésre
2. árfolyamcsökkenésre
3. árfolyam stagnálására
4. nem tudom megmondani

5. Ha a BET index az elmúlt hónapokban folyamatosan növekvő trendet mutatott, akkor mire számítanál a következő időszakban a legnagyobb valószínűséggel?

1. árfolyam emelkedésre
2. árfolyamcsökkenésre
3. árfolyam stagnálására
4. nem tudom megmondani



6. Ha az alábbi két eszközből állíthatnád össze portfoliódat, melyikből mekkora arányban vennél?

.....% részvény, amelynek az elmúlt 15 évben a következőképpen alakultak az éves hozamai: 22.5%; 24.9%; -8.4%; 16.3%; -3.5%; 13.7%; 14.8%; -6.5%; -10.8%; 31.8%; 12.6%; -12.4% 15.3%; 11.1%; 13.6%

.....% állampapír, amelyik biztos 5%os hozamot ígér

7. Melyiket választanád az alábbi két lehetőség közül?

1. 25%os valószínűséggel nyernél 300ront vagy 75%os valószínűséggel nem kapnál semmit
2. 20%os valószínűséggel nyernél 400ront vagy 80%os valószínűséggel nem kapnál semmit

8. Melyiket választanád az alábbi két lehetőség közül?

1. Biztosan nyersz 300ront
2. 80%ban nyerhetsz 400ront, viszont 20%ban nem nyersz semmit

9. Melyiket választanád az alábbi két lehetőség közül?

1. 80%os valószínűséggel veszítesz 400ront és 20%ban nem veszítesz semmit
2. Biztosan fizetned kell 300ront

10. Írd ide a személyazonossági kártyád számának utolsó két számjegyét:.....

11. Hány százalékpontos romlást sejtessz a BET indexen a következő 1hétben? .....%

12. Az általad tartott részvény az elmúlt egy hónapban 25%-ot veszített értékéből. Hogyan értékelnéd a befektetésed sikerességét az alábbi esetekben?

		Teljes kudarc	Inkább kudarc	Nem tudom eldönteni	Inkább siker	Teljes siker
13	A hasonló részvények ebben az időszakban szintén 25%-ot estek					
14	A hasonló részvények 40%-ot zuhantak					
15	A hasonló részvények stagnáltak					
16	A hasonló részvények fellendültek					



17. Ha hibázol gazdasági döntési helyzetekben vagy veszítesz egy hasonló műveletben, miben látod az okát?

1. Más szereplők hibás stratégiájának követése
2. Téves információk, hírek
3. Az információk vagy tanácsok téves megítélése, rossz döntés
4. Téves tanácsoknak, pl. barátoktól, üzlettársaktól
5. Nem várt gazdasági, piaci fordulat
6. Egyéb

18. Általában milyen befektetést preferálnál?

1. Biztonságos befektetést, alacsony hozam mellett
2. Minimális többletkockázattal járó némi többlethozam fejében
3. Átlagos, a részvényt piacnak megfelelő hozamú és kockázatú eszközt
4. Főleg kockázatos eszközbe fektetnél az átlag feletti hozam fejében
5. A kiemelkedő hozam reményében hajlandó lennél sokkal nagyobb kockázatot vállalni

19. Tegyük fel, hogy egy hónappal ezelőtt vettél egy részvényt 30lejért és ez a papír ma már 20lejt ér a tőzsdén. A következő két kimenet lehetséges: a részvény ára egy hónap múlva visszatér a 30lejes szinthez vagy tovább esik 10lejre. Mindkét eset bekövetkezési valószínűsége 50-50%. Melyik lehetőséget választanád?

1. Eladom ma a részvényt és bukok 10 lejt
2. Várom még egy hónapot

20. Tegyük fel, hogy egy hónappal ezelőtt vettél egy részvényt 30lejért és ez a papír ma már 40lejt ér a tőzsdén. A következő két kimenet lehetséges: a részvény ára egy hónap múlva visszatér a 30lejes szinthez vagy tovább emelkedik 50 lejre. Mindkét eset bekövetkezési valószínűsége 50-50%. Melyik lehetőséget választanád?

1. Eladom ma a részvényt és ezzel realizálom a 10 lejes nyereséget
2. Várom még egy hónapot