

A számítástudomány alapjai 2020. I. félév

1. gyakorlat

1. A Marvel Cinematic University-n véletlenül rosszul írták ki a Gyógy- és strandfürdők nevű 2 kredites tárgyat a Neptunban, ezért idén a 9689 hallgató közül csak egy veheti azt fel. A tárgy során a hallgatónak az univerzum 17 gyógyfürdjéből és 17 strandjából kell választania egyet-egyet és meglátogatni azokat. Az év végén a jegyét (1 és 5 között) a hallgató a fürdőkről megírt esszéjére kapja. A kurzus előadója, Doktor Strange nem szereti a meglepetéseket, ezért az Agamoto szemével betekintett a jövőbe, hogy lássa, melyik hallgató, mely fürdőkről fog írni és milyen jegyet fog kapni az esszéjére.

(a) Hány lehetséges kimenetelt látott a Doktor?

(b) Ezek közül hány végződött bukással?

Közben sikerült kijavítani a tárgy kiírását, így 1 helyett ismét 30 hallgató veheti fel a tárgyat.

(c) Hány lehetséges kimenetelt látott a Doktor ebben az esetben?

(d) Ezek közül hány esetben nem bukott meg senki?

(e) Hány esetben nem bukott meg mindenki?

2. A rivális Mercedes istálló legyőzésének érdekében egy új stratégiával rukkoltak elő a Ferrari fejesei. A szingapúri nagydíjon bevetik a 32 kiállásos taktikát, melynek alapja, hogy minden kiállásnál az előzőtől különböző gumiszettet tesznek fel az autóra. Hányféle gumistratégiája lehet a Ferrari-nak, ha (egy kiskaput átjátszva) mind a 9 fajta gumikeverékből végtelen sok áll a rendelkezésükre?

3. A 2019-es félévben a 42-es tankörbeli 35 hallgató összesen 100 pontot ért el a második szám-tud ZH-ján. Hányféleképpen történhetett ez meg, ha az egyes ZH pontszámok akármekkora nemnegatív egészek lehetnek?

4. Járvány ütött ki a villanykaron! Az 1000 hallgató mindegyikén végre kellett hajtani egy polimerlánc alapú és egy ellenanyag alapú tesztet (összesen 2000 tesztet). Egy hallgatót akkor nyilvánítottak fertőzöttnek, ha legalább az egyik teszteredménye (a 2 közül) pozitív lett. Hányféleképpen alakulhattak az egyes tesztek eredményei, ha csak annyit tudunk, hogy 500 hallgatót nyilvánítottak fertőzöttnek?

-
5. Gombóc Artúr úgy döntött, hogy fogyókúra gyanánt a következő hétre lecsökkenti a napi csoki adagját 58-ra. Artúr raktárában a csokiknak 3-féle alakja lehet (kerek, szögletes, lyukas), és 3-féle íze lehet (ét, fehér, tej). Bizonyítsuk be, hogy van olyan csoki fajta, amiből legalább 46-ot meg fog enni Artúr a következő héten!

6. Az idei Tour de Ferencváros igazán nagy népszerűségnek örvendhetett, hiszen 200 profi kerékpáros indult el rajta.

- Legfeljebb hány szakaszból állhatott a verseny, ha tudjuk, hogy semelyik két szakasz végén nem állt ugyanaz a 3 ember a dobogón? (Mindegy milyen sorrendben.)
- Legfeljebb hány szakaszból állhatott a verseny, ha tudjuk, hogy semelyik két szakasznak végén nem lett ugyanaz az első 10 befutó? (Most számít a sorrend.)

7. A Kőbánya Open tenisztorna döntőjében Alexander Zverev és Daniil Medvedev csaptak össze. A szettek végeredménye 5–7, 3–6, 7–5, 6–4, 4–6 lett (Medvedev javára). Hányféle sorrendben történhetett meg a pontszerzés, ha a tenisz szabályainak értelmében egy szett minimum 6 pontig és legalább 2 pontos különbségig megy?

8. A rendszámreform előtt a magyar rendszámok alakja BB-SS-SS volt (B=betű, S=számjegy). Hányféle rendszámot lehetett kiadni? Mennyit nyertünk az új (ú.n. svéd típusú) BBB-SSS rendszámok bevezetésével? A holland rendszámok hajdan $XX - YY - ZZ$ alakúak voltak, ahol $\{X, Y, Z\} = \{B, S\}$. Hány rendszámot lehetett ott kiadni?
9. Hány részhalmaza van egy n -elemű halmaznak? Hányféle n hosszúságú 0/1 sorozat létezik? Mennyi az olyan 0/1 sorozatok száma, amelyek pontosan k db 1-et tartalmaznak?
10. Ha n focicsapat körmérkőzéses bajnokságot játszik, akkor hány mérkőzésre van szükség? Ki-eséses rendszerben mennyi a szükséges mérkőzések száma?
11. Hány különböző módon lehet kitölteni egy ötöslottószelvényt? Hány 5-, 4-, 3- ill. 2-találatos lesz ezek között a sorsolás után?
12. Hány olyan 10 hosszú dobássorozat van a dobókockával, melyben a dobott számok összege 3-mal osztható?
13. Az 5-ös Bummjátékban hány Bumm hangzik el 1-től 1000-ig? Hány számra mondunk Bummo(ka)t? (Az 5-ös Bummjátékban egymás után mondják a játékosok a számokat 1-től indulva, azzal a megkötéssel, hogy ha a szám tízes számrendszerbeli alakjában van 5-ös, vagy a ki-mondandó szám 5-tel osztható, akkor nem szabad kimondani az adott számot, hanem helyette "Bumm"(ok)at kell mondani, mégpedig minden 5-ös számjegyért egyet, és az 5 prímfaktor kitevője számszor is Bummolni kell.)
14. Tudományosan igazolt tény, hogy az atlantiszi országok zászlaja 3 vízszintes sávból áll, minden sáv a piros, fehér, zöld, kék, sárga, fekete színek valamelyikére van színezve, úgy, hogy a szomszédos sávok különböző színűek legyenek. Természetesen különböző országok lobogói egymástól különbözőek. Legfeljebb hány ország létezhetett Atlantiszban? Legfeljebb hány olyan ország lehet, melynek zászlajában van piros sáv?
15. Nyolc ember szeretne teniszezni három tenispályán úgy, hogy az egyik pályán párost, a két másikon egyénit játszanak. Hányféleképpen tehetik ezt meg, ha a pályákat különbözőeknek tekintjük, de ugyanazon pálya két tőrfelét nem különböztetjük meg? (Természetesen az emberek is különbözőeknek tekintjük, és az is számít, hogy a négy páros meccset játszó játékos között ki kinek a partnere.)
16. Hányféleképp osztható egy 30 fős osztály hat, ötfős csapatra?
17. A villamosmérnök szak mind az 556 hallgatója két-két ZH-t írt: egyet számítástudományból, egyet pedig analízisből. Számítástudományból senki sem ért el 36 pontnál többet. Bizonyítsuk be, hogy van négy olyan hallgató, akik amellelt, hogy ugyanannyi pontot kaptak a számítástudomány ZH-jukra, analízisből is egyforma osztályzatot szereztek.
18. **[ZH-2016]** Hány különböző módon lehet a METAMATEMATIKA szó betűit egy kör mentén úgy elrendezni, hogy mind a 14 betűt pontosan egyszer használjuk fel? Két felírást akkor tekintünk azonosnak, ha egyik a másiból egy forgatással megkapható. (Nem kell kiszámítani a pontos eredményt: elég egy zárt formula, ami mutatja, hogy egy alapl műveleteket ismerő számológéppel hogyan kapható ez meg.)