## 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 gyógyfürdőjéből 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 Agamotto 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 számtud 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-est tartalmaznak?
- 10. Ha n focicsapat körmérkőzéses bajnokságot játszik, akkor hány mérkőzésre van szükség? Kieséses 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 kimondandó 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 teniszpályán úgy, hogy az egyik pályán párost, a két másikon egyénit játszanak. Hányféleképpen tehetik ezt meg, ha a pályákat különbözőknek tekintjük, de ugyanazon pálya két térfelét nem különböztetjük meg? (Természetesen az embereket is különbözőknek 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 amellett, 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 másikból egy forgatással megkapható. (Nem kell kiszámítani a pontos eredményt: elég egy zárt formula, ami mutatja, hogy egy alapműveleteket ismerő számológéppel hogyan kapható ez meg.)