

1. merjenje – 5. 10. 2004 na začetku (brez omejitev, 10-stopenjska lestvica z definiranimi ekstremi).
2. 5. 10. 2004 na koncu predavanja (omejitev do 3, 5-stopenjska lestvica z definiranimi ekstremi)

Koda anketiranca: _____

1. Svoje kolege(ice) (pri predmetu Analiza socialnih omrežij) poznate že nekaj časa. Včasih se zgodi, da iz različnih razlogov ne morete priti na predavanja. Koga od kolegov(ic) bi prosili za zapiske? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb, od katerih bi si sposodili zapiske. Zapišete lahko **toliko oseb kot želite** (število ni omejeno). Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi si od nje izposodili zapiske. Uporabite lestvico od **1 (od osebe si bi malo verjetno izposodil/a zapiske)** do **10 (od osebe bi si gotovo izposodili zapiske)**. Čim bolj verjetno je, da bi si od navedene osebe izposodili zapiske, tem večje število uporabite.

2. Denimo, da resno zbolite in boste naslednji mesec preživeli v bolnišnici. Koga od kolegov(ic) bi zaprosili, da vas obvešča o vseh pomembnih šolskih dogodkih? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišete lahko **toliko oseb kot želite** (število ni omejeno). Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo prosili za pomoč. Uporabite lestvico od **1 (osebo bi malo verjetno prosili za pomoč)** do **10 (osebo bi gotovo prosili za pomoč)**. Čim bolj verjetno je, da bi osebo prosili za pomoč, tem večje število uporabite.

3. Denimo, da imate naslednji teden rojstni dan in pripravljate zabavo. Koga od kolegov(ic) povabil(a) na zabavo? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišete lahko **toliko oseb kot želite** (število ni omejeno). Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo povabili. Uporabite lestvico od **1 (osebo bi malo verjetno povabili)** do **10 (osebo bi gotovo povabili)**. Čim bolj verjetno je, da bi osebo povabili, tem večje število uporabite.

4. S katerimi kolegi(cami) se pogovarjate o pomembnih osebnih zadevah? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišete lahko **toliko oseb kot želite** (število ni omejeno). Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo prosili za pomoč. Uporabite lestvico od **1 (z osebo bi se malo verjetno pogovarjali)** do **10 (z osebo bi se gotovo pogovarjali)**. Čim bolj verjetno je, da bi se z osebo pogovarjali, tem večje število uporabite.

5. Od katerih kolegov(ic) bi si sposodili manjšo vsoto denarja, npr. 5.000 sit.? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišete lahko **toliko oseb kot želite** (število ni omejeno). Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo prosili za pomoč. Uporabite lestvico od **1 (osebo bi malo verjetno prosili za pomoč)** do **10 (osebo bi gotovo prosili za pomoč)**. Čim bolj verjetno je, da bi si osebo prosili za pomoč, tem večje število uporabite.

6. Denimo, da bi bil naslednji teden absolventskega izleta npr. v Španijo, kamor bi potovali z avtobusom. S katerimi kolegi(cami) bi želeli sedeti? Zapišete lahko **toliko oseb kot želite** (število ni omejeno). Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi radi sedeli z njo. Uporabite lestvico od **1 (z osebo bi malo verjetno sedeli skupaj)** do **10 (z osebo bi gotovo sedeli skupaj)**. Čim večje število uporabite, tem rajši bi sedeli z osebo.

Koda anketiranca: _____

1. Svoje kolege(ice) (pri predmetu Analiza socialnih omrežij) poznate že nekaj časa. Včasih se zgodi, da iz različnih razlogov ne morete priti na predavanja. Koga od kolegov(ic) bi prosili za zapiske? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb, od katerih bi si sposodili zapiske. Zapišite **do tri osebe**. Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi si od nje izposodili zapiske. Uporabite lestvico od 1 (**od osebe si bi malo verjetno izposodil/a zapiske**) do 5 (**od osebe bi si gotovo izposodili zapiske**). Čim bolj verjetno je, da bi si od navedene osebe izposodili zapiske, tem večje število uporabite.

1.a. Kdo od kolegov/ic bi pa vas prosil za zapiske? Odgovarjajte na enak način kot zgoraj.

2. Denimo, da resno zbolite in boste naslednji mesec preživeli v bolnišnici. Koga od kolegov(ic) bi zaprosili, da vas obvešča o vseh pomembnih šolskih dogodkih? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišite **do tri osebe**. Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo prosili za pomoč. Uporabite lestvico od 1 (**osebo bi malo verjetno prosili za pomoč**) do 5 (**osebo bi gotovo prosili za pomoč**). Čim bolj verjetno je, da bi osebo prosili za pomoč, tem večje število uporabite.

2. a. Kdo od kolegov/ic bi pa vas prosil za obveščanje? Odgovarjajte na enak način kot zgoraj.

3. Denimo, da imate naslednji teden rojstni dan in pripravljate zabavo. Koga od kolegov(ic) povabil(a) na zabavo? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišite **do tri osebe**. Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo povabili. Uporabite lestvico od 1 (**osebo bi malo verjetno povabili**) do 5 (**osebo bi gotovo povabili**). Čim bolj verjetno je, da bi osebo povabili, tem večje število uporabite.

3.a. Kdo od kolegov/ic bi pa vas povabil na zabavo? Odgovarjajte na enak način kot zgoraj.

4. S katerimi kolegi(cami) se pogovarjate o pomembnih osebnih zadevah? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišite **do tri osebe**. Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo prosili za pomoč. Uporabite lestvico od 1 (**z osebo bi se malo verjetno pogovarjali**) do 5 (**z osebo bi se gotovo pogovarjali**). Čim bolj verjetno je, da bi se z osebo pogovarjali, tem večje število uporabite.

4. a. Kdo od kolegov/ic pa bi se z vami pogovarjal o pomembnih osebnih zadevah? Odgovarjajte na enak način kot zgoraj.

5. Od katerih kolegov(ic) bi si sposodili manjšo vsoto denarja, npr. 5.000 sit.? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišite **do tri osebe**. Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi jo prosili za pomoč. Uporabite lestvico od 1 (**osebo bi malo verjetno prosili za pomoč**) do 5 (**osebo bi gotovo prosili za pomoč**). Čim bolj verjetno je, da bi si osebo prosili za pomoč, tem večje število uporabite.

5. a. Kdo od kolegov/ic pa bi si od vas sposodil manjšo vsoto denarja? Odgovarjate na enak način kot zgoraj.

6. Denimo, da bi bil naslednji teden absolventski izlet npr. v Španijo, kamor bi potovali z avtobusom. S katerimi kolegi(cami) bi želeli sedeti? Odgovorite tako, da zapišete kode oseb. Zapišite **do tri osebe**. Za vsako osebo, ki jo boste izbrali, označite, kako verjetno bi radi sedeli z njo. Uporabite lestvico od 1 (**z osebo bi malo verjetno sedeli skupaj**) do 5 (**z osebo bi gotovo sedeli skupaj**). Čim večje število uporabite, tem rajši bi sedeli z osebo.

6.a. Kdo od kolegov/ic bi na takem izletu rad sedel z vami? Odgovarjajte na enak način kot zgoraj.