## MATEMATIKA

1. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

27. maj 2025

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 27. maj 2025
 1/33

# Vsebina

Statistika

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 27. maj 2025
 2 / 33

# Section 1

# Statistika

MATEMATIKA



3/33

Jan Kastelic (GAA)

- Statistika
  - Osnovni pojmi statistike
  - Urejanje in grupiranje podatkov
  - Mere osredinjenosti
  - Mere razpršenosti
  - Grafično prikazovanje podatkov



4/33

# Osnovni pojmi statistike

**Populacija** je množica, ki jo statistično proučujemo. Element populacije imenujemo **statistična enota**.

**Vzorec** je podmnožica populacije, katere elementi predstavljajo največjo možno mero značilnosti celotne množice. Vzorec izberemo, kadar je celotna populacija prevelika množica, da bi analizirali vse njene elemente.

- Reprezentativen vzorec je vzorec, ki je izbran tako, da predstavlja značilnosti celotne populacije.
- **Slučajni vzorec** je vzorec, ki je izbran naključno vsi elementi populacije imajo enako možnost, da bodo izbrani.

Numerus je število elementov vzorca. Oznaka N.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = 90

5/33

#### Statistična spremenljivka/podatek/znak je vrednost ali lastnost, ki jo proučujemo.

#### Vrste statističnih spremenljivk

- opisne/kvalitativne statistične spremenljivke
- vrstne/ordinalne statistične spremenljivke
- številske/kvantitivne statistične spremenljivke

# Številske statistične spremenljivke

- diskretne številske spremenljivke zavzamejo lahko posamezne vrednosti
- zvezne številske spremenljivke zavzamejo lahko vsako vrednost z nekega intervala

6/33

Osnovni pojmi statistike

Zapišite, kaj je v danem primeru populacija, vzorec, statistična enota, spremenljivka in ugotovite ali je spremenljivka opisna ali numerična in, če je numerična, ugotovite, ali je zvezna ali diskretna.

7/33

Zapišite, kaj je v danem primeru populacija, vzorec, statistična enota, spremenljivka in ugotovite ali je spremenljivka opisna ali numerična in, če je numerična, ugotovite, ali je zvezna ali diskretna.

- Na spletni strani je anketa z vprašanjem "Ali imate doma pomivalni stroj?". Nanjo je odgovorilo 254 ljudi.
- V televizijski oddaji gledalci glasujejo za dva kandidata.
- Razrednik svojih 28 dijakov vpraša, kolikšna je oddaljenost njihovega doma do šole.
- Maturant piše seminarsko nalogo z naslovom "Uporaba TikTok-a med srednješolci".
   Pridobil je odgovore 369 srednješolcev, ki so odgovarjali na vprašanje
   "Ali uporabljaš TikTok?"
- Znanstveniki pri raziskavi spremljajo, koliko jajc znesejo kokoši na slovenskih farmah na mesec.

(ロト 4回 ト 4 E ト 4 E ト 9 Q )

7 / 33

Osnovni pojmi statistike

8/33

Slovenija ima več kot 6000 naselij. Statistični urad Republike Slovenije je januarja 2024 naredil analizo naselij glede na število prebivalcev. Rezultati so prikazani v tabeli.

Slovenija ima več kot 6000 naselij. Statistični urad Republike Slovenije je januarja 2024 naredil analizo naselij glede na število prebivalcev. Rezultati so prikazani v tabeli.

velikostni razred naselja	število naselij		
0	57		
1 - 24	719		
25 — 49	851		
50 — 99	1256		
100 - 199	1444		
200 — 499	1109		
500 — 999	359		
1000 - 4999	199		
5000 — 9999	23		
10000 — 49999	16		
50000+	2		



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 27. maj 2025
 8 / 33

Slovenija ima več kot 6000 naselij. Statistični urad Republike Slovenije je januarja 2024 naredil analizo naselij glede na število prebivalcev. Rezultati so prikazani v tabeli.

Zapišite, kaj je v danem primeru populacija, statistična enota, spremenljivka in ugotovite ali je spremenljivka opisna ali numerična in, če je numerična, ugotovite ali je zvezna ali diskretna.

velikostni razred naselja	število naselij		
0	57		
1 - 24	719		
25 — 49	851		
50 — 99	1256		
100 - 199	1444		
200 - 499	1109		
500 — 999	359		
1000 - 4999	199		
5000 — 9999	23		
10000 — 49999	16		
50000+	2		

8 / 33

# Urejanje in grupiranje podatkov

Podatke, pridobljene v posamezni raziskavi, moramo najprej urediti.

Če podatkov ni veliko, jih uredimo po velikosti v **ranžirno vrsto**, sicer jih združujemo v skupine, **frekvenčne razrede**.

Podatek z največjo vrednostjo označimo z  $x_{max}$ , podatek z najnižjo vrednostjo pa  $x_{min}$ .

**Frekvenca** f statističnega znaka je posamezno število diskretnih statističnih enot iste vrednosti.

**Frekvenčni razred** je skupina podatkov iz vzorca. Frekvenčni razredi so navadno enako široki, in skupaj zajamejo celoten razpon podatkov. Za zvezen nabor podatkov za frekvenčne razrede izberemo intervale (navadno oblike [a,b)).

**Širina frekvenčnega razreda**  $d_k$  je razlika med zgornjo  $(z_k)$  in spodnjo  $(s_k)$  mejo frekvenčnega razreda:

$$d_k = z_k - s_k$$
.

Če so razredi enako široki, določimo njihovo širino kot kvocient med celotnim razponom podatkov  $x_{max}-x_{min}$  in številom razredov.

**Sredina frekvenčnega razred**  $x_k$  je aritmetična sredina zogrnje in spodnje meje razreda:

$$x_k=\frac{z_k+s_k}{2}.$$

10 / 33

#### Grupirane podatke predstavimo s frekvenčno preglednico/porazdelitvijo.

Za podatke v frekvenčnih preglednicah računamo:

- (absolutno) frekvenco f<sub>k</sub> število podatkov z vrednostmi v danem frekvenčnem razredu;
- relativno frekvenco  $f'_k$  delež celote, ki ga predstavlja število podatkov v danem frekvenčnem razredu;
- (absolutno) kumulativno frekvenco  $F_k$  število podatkov, katerih vrednosti zavzemajo manjšo vrednost od zgornje meje danega frekvenčnega razreda;
- relativno kumulativno frekvenco  $F'_k$  delež celote, ki ga predstavlja število podatkov v danem in vseh manjših frekvenčnih razredih.

11/33

Urejanje in grupiranje podatkov

Na šoli analizirajo količino prevzetih obrokov v jedilnici. Rezultati so zbrani v tabeli.

12/33

Na šoli analizirajo količino prevzetih obrokov v jedilnici. Rezultati so zbrani v tabeli.

Oddelek	Število prevzetih obrokov
1.a	12
1.b	14
1.c	20
2.a	17
2.b	16
2.c	9
3.a	13
3.b	16
3.c	14
4.a	21
4.b	8
4.c	12

Na šoli analizirajo količino prevzetih obrokov v jedilnici. Rezultati so zbrani v tabeli. Analizirajte podatke s frekvenčno preglednico. Podatke razdelite v razrede 5-9, 10-14, 15-19, 20 in več.

Oddelek	Število prevzetih obrokov
1.a	12
1.b	14
1.c	20
2.a	17
2.b	16
2.c	9
3.a	13
3.b	16
3.c	14
4.a	21
4.b	8
4.c	12

13 / 33

Dijaki 3. a oddelka so zapisovali svoje pribljubljene barve.

Analizirajte rezultate s frekvenčno preglednico.

Zapisali so jih: modra, rdeča, rdeča, rdeča, rumena, rdeča, modra, rumena, rdeča, zelena, modra, rumena, rdeča, zelena, modra, rumena, zelena, rdeča.

◆ロト ◆個 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ りへで

13 / 33

Dijaki 3. a oddelka so zapisovali svoje pribljubljene barve.

Zapisali so jih: modra, rdeča, rdeča, relena, rumena, rdeča, modra, rumena, rdeča, zelena, modra, rumena, rdeča, zelena, modra, rumena, rumena, relena, rdeča. Analizirajte rezultate s frekvenčno preglednico.

### Naloga

Lokostrelec si beleži rezultate treningov.

Vrednosti so bile: 10.3, 10.4, 9.9, 9.7, 10.2, 8.9, 9.4, 10.1, 9.0, 10.3, 9.5, 10.6.

Analizirajte rezultate s frekvenčno preglednico.

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 27. maj 2025
 13 / 33

Urejanje in grupiranje podatkov

V frekvenčni preglednici so zbrani podatki o številu sorojencev dijakov 2. b oddelka. Dopolnite preglednico.

Število sorojencev	$f_k$	$f'_k$	$F_k$	$F'_k$
0	5			
1		25 %		
2				
3		10 %		
skupaj	20	100 %	/	/

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 りへぐ

14/33

# Mere osredinjenosti

#### Aritmetična sredina

**Aritmetična sredina** ali **povprečje** je količnik vsote vseh vrednosti statistične spremenljivke in števila teh vrednosti.

$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{N} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Če se vrednosti statistične spremenljivke ponavljajo  $(k_i$  vrednosti  $x_i)$ , je formula sledeča:

$$\overline{x} = \frac{k_1 x_1 + k_2 x_2 + \dots + k_m x_m}{k_1 + k_2 + \dots + k_m} = \frac{\sum_{i=1}^m k_i x_i}{\sum_{i=1}^m k_i}; \quad \sum_{i=1}^m k_i = N$$

Pri grupiranih podatkih za vrednosti vzamemo sredine frekvenčnih razredov.

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 27. maj 2025 15 / 33

#### Modus

**Modus** ali **gostiščnica** *Mo* je vrednost statistične spremenljivke, ki se v množici vseh vrednosti najpogosteje ponavlja.

Če se v neki množici dve vrednosti pojavita enako mnogokrat najpogosteje, rečemo, da je porazdelitev vrednosti **bimodalna**.

Za grupirane podatke določamo **modalni razred**, to je tisti razred, ki ima največjo frekvenčno gostoto.

16/33

#### Mediana

**Mediana** ali **središčnica** *Me* je tista vrednost statistične spremenljivke, pri kateri je polovica vrednosti večjih ali enakih, druga polovica vrednosti pa manjših ali enakih od te vrednosti.

Če imamo liho število vrednosti statistične spremenljivke, za mediano vzamemo vrednost, ki stoji na mestu  $\frac{n+1}{2}$  po velikosti urejenih podatkov.

Če je število vrednosti sodo, za vrednost mediane vzamemo aritmetično sredino srednjih dveh podatkov.

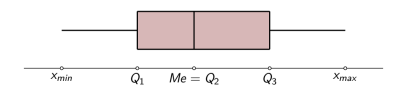
Mediana razdeli podatke na dve polovici. Ti dve polovici lahko spet razdelimo na dve polovici in dobimo štiri enako močne množice podatkov. Meje teh skupin imenujemo **kvartili**.

17/33

#### Kvartili

**Prvi kvartil**  $Q_1$  je mediana prve (spodnje) polovice podatkov, **drugi kvartil**  $Q_2$  je mediana Me vseh podatkov, **tretji kvartil**  $Q_3$  pa je mediana druge (zgornje) polovice podatkov.

Vrednosti kvartilov, minimalno vrednost in maksimalno vrednost množice podatkov grafično predstavimo z diagramom kvartilov oziroma šktalo z brki.





27. mai 2025

Jan Kastelic (GAA)

19/33

Izračunajte aritmetično sredino količin.

- 1.5 s, 3.5 s, 1 s
- 4 km, 2000 m, 3 km
- $4 \in$ ,  $2 \in$ ,  $3 \in$ ,  $1 \in$ ,  $5 \in$

19/33

Izračunajte aritmetično sredino količin.

- 1.5 s, 3.5 s, 1 s
- 4 km, 2000 m, 3 km
- $4 \in$ ,  $2 \in$ ,  $3 \in$ ,  $1 \in$ ,  $5 \in$

# Naloga

Izračunajte aritmetično sredino danim podatkom.

- 2, 3, 1, 8, 19, 2, 7
- 13, 39, 12
- 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 0.6



19/33

20 / 33

Določite modus danim številskim podatkom.

- 1, 4, 2, 4, 1, 6, 3, 4, 1, 4, 6, 4, 4, 8
- $\bullet \ \ 3,25,10,3,5,7,5,7,9,4,49$
- $\bullet$   $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{6}{8}, \frac{2}{9}$
- $\bullet$   $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{5}{10}, \frac{8}{9}$

20 / 33

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Določite modus danim številskim podatkom.

- 1, 4, 2, 4, 1, 6, 3, 4, 1, 4, 6, 4, 4, 8
- 3, 25, 10, 3, 5, 7, 5, 7, 9, 4, 49
- $\bullet$   $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{6}{8}, \frac{2}{9}$
- $\bullet$   $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{5}{10}, \frac{8}{9}$

# Naloga

V porodnišnici so izmerili dolžine dojenčkov, ki so se rodili v enem dnevu.

50, 51, 51, 44, 47, 48, 53, 49, 52, 55, 46, 50, 50, 49, 47, 47

Določite mediano podatkov.



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Mere osredinjenosti

Otroci v vrtcu so metali žogo na koš in si zapisovali dosežke. Podatki so prikazani v preglednici.

Otrok	Jaka	Jure	Miha	Polona	Valerija	Tina	Мојса	Cene	Darja
Št. košev	5	7	10	8	5	6	9	9	4

Izračunajte, koliko košev je otrok zadel v povprečju. Podatke uredite po vrsti in določite *Mo, Me* ter narišite škatlo z brki.

21/33

# Mere razpršenosti

Informacijo o **porazdelitvi** oziroma **razpršenosti** podatkov lahko izračunamo s pomočjo: variacijskega razmika, interkvartilnega ranga, variance in standarnega odklona.

#### Variacijski razmik

**Variacijski razmik** R je razlika med maksimalno in minimalno vrednostjo statistične spremenljivke:

$$R = x_{max} - x_{min}$$
.

Variacijski razmik je zelo odvisen od ekstremnih vrednosti, posebno osamelcev, zato ga uporabljamo le v kombinaciji z drugimi merami razpršenosti.



22 / 33

#### Interkvartilni rang

**Interkvartilni rang** oziroma **medčetrtinski razmik** *IR* je razlika med vrednostjo prvega in tretjega kvartila:

$$IR = Q_3 - Q_1$$
.

**Osamelec** je podatek, katerega vrednost je za več kot 3-kratnik interkvartilnega ranga IR nad tretjim kvartilom  $Q_3$  ali pod prvim kvartilom  $Q_1$ . Podatek je "pogojno osamelec", če je njegova vrednosz za več kot 1.5-kratnik interkvartilnega ranga IR nad tretjim kvartilom  $Q_3$  ali pod prvim kvartilom  $Q_1$ .

Interkvartilni rang je mera razpršenosti, ki ni občutljiva na osamelce.



23 / 33

#### Varianca

**Varianca**  $\sigma^2$  predstavlja aritmetično sredino kvadratov odmikov vrednosti statistične spremenljivke od aritmetične sredine:

$$\sigma^{2} = \frac{(x_{1} - \overline{x})^{2} + (x_{2} - \overline{x})^{2} + \dots + (x_{n} - \overline{x})^{2}}{N} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}.$$

#### Standardni odklon

**Standardni odklon**  $\sigma$  izračunamo kot koren variance:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - \overline{x})^2 + (x_2 - \overline{x})^2 + \cdots + (x_n - \overline{x})^2}{N}} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2}.$$

Predstavlja povprečje odmikov vrednosti statistične spremenljivke od aritmetične sredine.

24 / 33

Mere razpršenosti

V preglednici so predstavljene cene treh izdelkov v trgovini po posameznih mesecih leta 2019.

Izračunajte povprečno ceno in standardni odklon cene vsakega izdelka.

Izdelek	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov
Kruh	3.35	3.29	3.34	3.38	3.38	3.37	3.38	3.55	3.53	3.54	3.49
Jagode	8.73	7.18	5.52	4.48	5.72	5.64	6.49	6.58	7.15	7.58	8.34
Cvetača	2.04	2.17	1.58	1.75	2.13	1.85	1.93	1.87	1.81	1.99	1.80

25 / 33

Mere razpršenosti

V preglednici je prikazano število rojstev v Sloveniji po letih. Izračunajte povprečno število rojstev in standardni odklon.

Leto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Število	21111	21165	20641	20345	20241	19585	19328	18767	18989

26 / 33

V preglednici je prikazano število rojstev v Sloveniji po letih. Izračunajte povprečno število rojstev in standardni odklon.

Leto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Število	21111	21165	20641	20345	20241	19585	19328	18767	18989

## Naloga

Pridobili smo podatke (urejene po velikosti): 1, 13, 14, 15, 15, 15, 17, 18, 18, 19, 19, 19, 19, 20 in 40.

- Opišite razpršenost podatkov R, IR,  $Q_1$ ,  $Q_3$ ,  $\sigma$ ,  $\overline{x}$ .
- Največjo in najmanjšo vrednost (v tem primeru sta to osamelca) odstranimo. Kako se spremeni razpršenost podatkov?

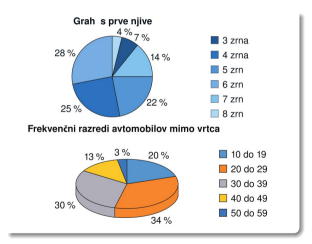
Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 27. maj 2025 26/33

# Grafično prikazovanje podatkov

#### Strukturni krog

Strukturni krog ali krožni diagram uporabljamo, kadar so podatki razvrščeni v malo frekvenčnih razredov ali ne dosežejo veliko različnih diskretnih vrednosti.

Celoto predstavlja 360°, za ostale deleže središčne kote izračunamo s sklepnim računom.



Jan Kastelic (GAA)

MATEMATIKA

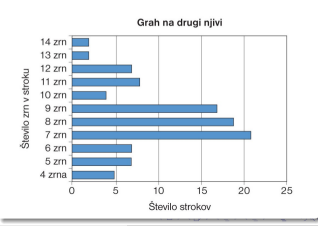
27. mai 2025

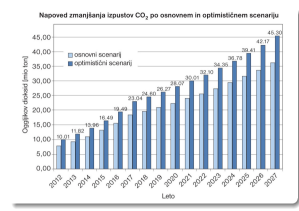
27./33

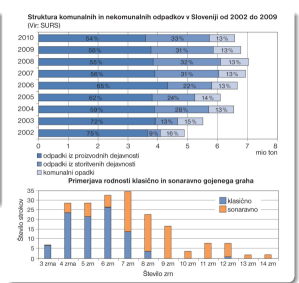
## Stolpčni diagram

**Stolpčni diagram** uporabljamo, ko so podatki razvrščeni v veliko frekvenčnih razredov ali lahko dosežejo veliko diskretnih vrednosti.

Stolpčni diagrami so lahko **pokončni** ali **ležeči**. Če želimo prikazati več podatkov naenkrat, uporabimo **sestavljeni** ali **strukturni** stolpčni diagram.



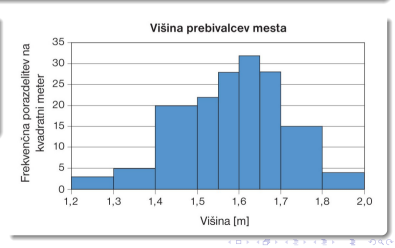




#### Histogram

Histogram uporabljamo za prikaz grupiranih podatkov.

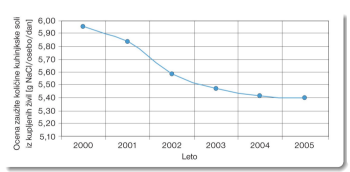
Širine frekvenčnih razredov niso nujno enake. Meje razredov narišemo na vodoravni osi, frekvence posameznih razredov pa na navpični osi.

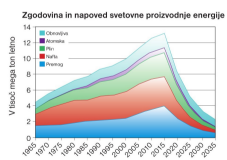


30 / 33

#### Linijski diagram

**Linijski diagram/poligon** uporabljamo, ko želimo prikazati postopno spreminjanje vrednosti nekega podatka skozi daljše časovno obdobje. Frekvenčne porazdelitve ponazorimo s **frekvenčnim poligonom**, podatki so lahko zvezni ali grupirani.





Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 27. maj 2025 31/33

Grafično prikazovanje podatkov

<ロト <部ト < 差ト < 差ト を差し を

32 / 33

Na matematičnem testu je bilo mogoče doseči 50 točk. Dosežki so bili: 35, 22, 41, 47, 36, 30, 27, 19, 31, 43, 48, 44, 23, 26, 36, 10, 33, 14, 9. Razdelite jih v pet enako velikih razredov ter predstavite s histogramom.

32 / 33

Na matematičnem testu je bilo mogoče doseči 50 točk. Dosežki so bili: 35, 22, 41, 47, 36, 30, 27, 19, 31, 43, 48, 44, 23, 26, 36, 10, 33, 14, 9.

Razdelite jih v pet enako velikih razredov ter predstavite s histogramom.

## Naloga

Otroci v vrtcu so metali žogo na koš in si zapisovali dosežke. Podatki so prikazani v preglednici.

Izračunajte, koliko košev je otrok zadel v povprečju. Podatke uredite po vrsti in določite *Mo, Me* ter narišite škatlo z brki.

Otrok	Jaka	Jure	Miha	Polona	Valerija	Tina	Мојса	Cene	Darja
Št. košev	5	7	10	8	5	6	9	9	4

Grafično prikazovanje podatkov

33 / 33

Bojana beleži, koliko časa potrebuje za pot do šole. Podatke je zapisala v preglednico. S stolpčnim diagramom predstavite, kako pogosto v šolo potuje 8 minut, 9 minut ...

Dan	1.	2.			5.	6.		8.	9.	10.
Čas [min]	9	11	10	8	11	10	9	12	9	11

33 / 33

Bojana beleži, koliko časa potrebuje za pot do šole. Podatke je zapisala v preglednico. S stolpčnim diagramom predstavite, kako pogosto v šolo potuje 8 minut, 9 minut ...

Dan	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Čas [min]	9	11	10	8	11	10	9	12	9	11

## Naloga

V domu ostarelih občanov je 500 oskrbovancev. Od 50 do 60 let jih je 15 %, med 60 in 70 leti je 160 oskrbovancev, med 70 in 80 leti pa 200 starostnikov. Drugi so stari med 80 in 90 let.

- Iz grupiranih podatkov izračunajte povprečno starost oskrbovancev tega doma.
- Grafično ponazorite starost oskrbovancev.