## Ura aktivnosti:

## SREDNJE VREDNOSTI IN PRIKAZ PODATKOV 9. razred

Na uro aktivnosti se boste učenci pripravili samostojno. Sami boste predelali snov v učbeniku, pripravili povzetke v obliki miselnega vzorca in za vajo rešili primere iz učbenika. Po vrnitvi v šolo bomo določili datum pisnega dela ure aktivnosti.

**MISELNI VZOREC IN PRIKAZ PODATKOV NE SMETA BITI IZDELANA Z RAČUNALNIKOM.**

### *Pripomočki za delo doma:*

### *učbenik strani 205 – 212,*

### *učbenik strani 221 – 228*

### *list(-i) A4*

* *barvice, flomastri in druga pisala*
* *izvirnost, natančnost, lepopis…*

Predlog:

1. **del 🡪 »DOMAČA NALOGA«**
2. **Miselni vzorec**

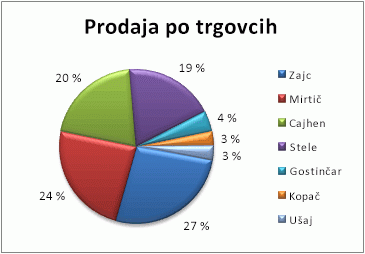
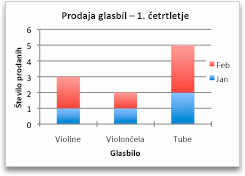
Na **prvo stran lista A4** format nariši oz. napiši miselni vzorec.

Ta mora vsebovati **definicije** srednjih vrednosti: aritmetične sredine, modusa in mediane.

Vsaka definicija mora biti podprta z **rešenim primerom** iz vsakdanjega življenja, pri čemer *primeri* ***ne smejo*** *biti iz učbenika*. Lahko je za vse tri definicije en primer.

1. **Prikaz podatkov**

Predlog:



Na **drugo stran lista A4** zapiši en primer predstavitve podatkov iz vsakdanjega življenja in ga prikaži s tabelo ter s tortnim in stolpčnim diagramom, pri čemer *primeri* ***ne smejo*** *biti iz učbenika*. Zapisani morajo biti vsi izračuni, ki jih potrebuješ za izdelavo tortnega diagrama (lahko tudi v tabeli).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **del 🡪**
2. **ura** matematike po prihodu v šolo:

učenci učiteljico matematike vprašate, če imate še kakšne nejasnosti, vprašanja…

1. **ura** matematike po prihodu v šolo:

ODDAJA DOMAČE NALOGE

1. **del 🡪**

Po prihodu v šolo vas bomo pri uri matematike seznanili z novim datumom pisnega dela ure aktivnosti.