

14. stunda: Praktiskais pārbaudes darbs ar vērtējumu (paraugs)

- Atvērt teksta apstrādes lietotni un ievadīt tekstu:

MATEMĀTIKAS PIRMSĀKUMI LATVIJĀ

(no matemātikas vēstures)

Par matemātikas mācīšanas pirmsākumiem Latvijā liecina 1597. gada Domskolas stundu saraksts. No tā redzams, ka tikai augstākajā klasē – pīma – bija divas stundas mācību priekšmetā “aritmētika ar sfēriku”.

XVI gs. pēdējos gados Rīgā atvēra rēķinu skolu biržeriem. XVII gs. beigās Rīgā jau bija trīs skolas, kurās matemātika bija viens no pamatpriekšmetiem.

Latviešu valodā pirmo aritmētikas mācību grāmatu – “Rēķināšanas grāmatiņa, ko priekš visiem tumšiem ļaudīm, bet tiem vien par labu sarakstīta, kas gudrību un gaišu prātu cienī” sarakstīja Rubenes mācītājs K.Harders (Rīga, 1806). Tās ievadā teikts: “Šī grāmatiņa tāpēc ir uztaisīta, lai arī caur to dažkārt pie latviešiem laime un labums, un arī gudrība un saprašana vairotos.”

- Pārbaudīt, vai teksts ievadīts bez kļūdām, vajadzības gadījumā labot tās.
- Saglabāt ievadīto tekstu ar nosaukumu LATVIJA.
- Teksta fragmentu: (*no matemātikas vēstures*) pārvietot uz teksta beigām jaunā rindkopā un noformēt kursīva burtiem.
- Virsrakstu centrēt, mainīt tam fontu (Courier New) un izmēru (18 pt).

MATEMĀTIKAS PIRMSĀKUMI LATVIJĀ

- Vārdu “Domskolas” noformēt treknrakstā.

Domskolas.

- Rindkopas “XVI gs. pēdējos gados...” rakstzīmēm mainīt krāsu (sarkanu).

XVI gs. pēdējos gados Rīgā atvēra rēķinu skolu biržeriem. XVII gs. beigās Rīgā jau bija trīs skolas, kurās matemātika bija viens no pamatpriekšmetiem.

- Grāmatas nosaukumu “Rēķināšanas grāmatiņa, ko priekš...” noformēt ar kursīva un pasvītrotiem burtiem.

Latviešu valodā pirmo aritmētikas mācību grāmatu – “Rēķināšanas grāmatiņa, ko priekš visiem tumšiem ļaudīm, bet tiem vien par labu sarakstīta, kas gudrību un gaišu prātu cienī” sarakstīja

- Atlasīt visu tekstu, izņemot virsraksta rindkopu, izlīdzināt to pēc abām malām un dublēt to 1 reizi.
- Dublētajam tekstam mainīt fonta izmēru (10 pt).
- Abus teksta fragmentus: (*no matemātikas vēstures*) līdzināt pēc labās malas.
- Pārbaudīt, vai ir izvēlēts A4 papīra formāts un mainīt dokumenta lapas brīvās malas: no visām četrām pusēm 2 cm.
- Atlasīt visu tekstu, izņemot virsrakstu, un izveidot rindkopu atkāpes (1 cm).
- Otrajai un trešajai teksta rindkopai mainīt platumu tā, kā tas parādīts paraugā:

MATEMĀTIKAS PIRMSĀKUMI LATVIJĀ

Par matemātikas mācīšanas pirmsākumiem Latvijā liecina 1597. gada **Domskolas** stundu saraksts. No tā redzams, ka tikai augstākajā klasē – pīma – bija divas stundas mācību priekšmetā “aritmētika ar sfēriku”.

XVI gs. pēdējos gados Rīgā atvēra rēķinu skolu birgeriem. XVII gs. beigās Rīgā jau bija trīs skolas, kurās matemātika bija viens no pamatpriekšmetiem.

Latviešu valodā pirmo aritmētikas mācību grāmatu – “Rēkināšanas grāmatina, ko priekš visiem tumšiem laudīm, bet tiem vien par labu sarakstīta, kas gudrību un gaišu prātu cienī” sarakstīja Rubenes mācītājs K.Harders (Rīga, 1806). Tās ievadā teikts: “Šī grāmatiņa tāpēc ir uztaisīta, lai arī caur to dažkārt pie latviešiem laime un labums, un arī gudrība un saprašana vairotos.”

(no matemātikas vēstures)

Par matemātikas mācīšanas pirmsākumiem Latvijā liecina 1597. gada **Domskolas** stundu saraksts. No tā redzams, ka tikai augstākajā klasē – pīma – bija divas stundas mācību priekšmetā “aritmētika ar sfēriku”.

XVI gs. pēdējos gados Rīgā atvēra rēķinu skolu birgeriem. XVII gs. beigās Rīgā jau bija trīs skolas, kurās matemātika bija viens no pamatpriekšmetiem.

Latviešu valodā pirmo aritmētikas mācību grāmatu – “Rēkināšanas grāmatina, ko priekš visiem tumšiem laudīm, bet tiem vien par labu sarakstīta, kas gudrību un gaišu prātu cienī” sarakstīja Rubenes mācītājs K.Harders (Rīga, 1806). Tās ievadā teikts: “Šī grāmatiņa tāpēc ir uztaisīta, lai arī caur to dažkārt pie latviešiem laime un labums, un arī gudrība un saprašana vairotos.”

(no matemātikas vēstures)

- Saglabāt veiktās izmaiņas.
- Pirmās teksta rindkopas sākumā ievietot attēlu no attēlu galerijas (ievietotie attēli drīkst atšķirties no paraugā ievietotajiem), mainīt attēla izmēru tā, lai teksts aiz attēla izvietotos kā paraugā:

MATEMĀTIKAS PIRMSĀKUMI LATVIJĀ



Par matemātikas mācīšanas pirmsākumiem Latvijā liecina 1597. gada **Domskolas** stundu saraksts. No tā redzams, ka tikai augstākajā klasē – pīma – bija divas stundas mācību priekšmetā “aritmētika ar sfēriku”.

- Pirmspēdējās rindkopas beigās ievietot attēlu no datnes.
- Mainīt teksta novietojuma veidu ap 2. attēlu (Square).
- Mainīt 2. attēla izmēru, lai tas augstumā būtu pa 4 rindkopas rindām un novietot rindkopas labajā malā (skat. paraugā).
- Pārbaudīt, vai iegūtais dokuments ir līdzīgs paraugam.
- Saglabāt datni ar citu nosaukumu: MATEMATIKA.
- Aizvērt teksta apstrādes lietotni.

PARAUGS

MATEMĀTIKAS PIRMSĀKUMI LATVIJĀ

Par matemātikas mācīšanas pirmsākumiem Latvijā liecina 1597. gada **Domskolas** stundu saraksts. No tā redzams, ka tikai augstākajā klasē – pīma – bija divas stundas mācību priekšmetā “aritmētika ar sfēriku”.

XVI gs. pēdējos gados Rīgā atvēra rēķinu skolu biržeriem. XVII gs. beigās Rīgā jau bija trīs skolas, kurās matemātika bija viens no pamatpriekšmetiem.

Latviešu valodā pirmo aritmētikas mācību grāmatu – *“Rēķināšanas grāmatina, ko priekš visiem tumšiem laudīm, bet tiem vien par labu sarakstīta, kas gudrību un gaišu prātu cienī”* sarakstīja Rubenes mācītājs K.Harders (Rīga, 1806). Tās ievadā teikts: “Šī grāmatiņa tāpēc ir uztaisīta, lai arī caur to dažkārt pie latviešiem laime un labums, un arī gudrība un saprašana vairotos.”

(no matemātikas vēstures)

Par matemātikas mācīšanas pirmsākumiem Latvijā liecina 1597. gada **Domskolas** stundu saraksts. No tā redzams, ka tikai augstākajā klasē – pīma – bija divas stundas mācību priekšmetā “aritmētika ar sfēriku”.

XVI gs. pēdējos gados Rīgā atvēra rēķinu skolu biržeriem. XVII gs. beigās Rīgā jau bija trīs skolas, kurās matemātika bija viens no pamatpriekšmetiem.

Latviešu valodā pirmo aritmētikas mācību grāmatu – *“Rēķināšanas grāmatina, ko priekš visiem tumšiem laudīm, bet tiem vien par labu sarakstīta, kas gudrību un gaišu prātu cienī”* sarakstīja Rubenes mācītājs K.Harders (Rīga, 1806). Tās ievadā teikts: “Šī grāmatiņa tāpēc ir uztaisīta, lai arī caur to dažkārt pie latviešiem laime un labums, un arī gudrība un saprašana vairotos.”



(no matemātikas vēstures)