

## ČO MÁ ŽIAK NA KONCI I. ROČ. OVLÁDAŤ:

1. SČÍTAŤ A ODČÍTAŤ ČÍSLA V OBORE DO 20 BEZ PRECHODU CEZ ZÁKLAD 10
2. SČÍTAŤ A ODČÍTAŤ ČÍSLA V OBORE DO 20 S PRECHODOM CEZ ZÁKLAD NA ZÁKLADE NÁZORNOSTI
3. VYRIEŠIŤ JEDNODUCHÉ SLOVNÉ ÚLOHY V OBORE DO 20
4. VYRIEŠIŤ JEDNODUCHÉ ROVNICE ( $\underline{\quad} + 7 = 9$ )
5. ORIENTOVAŤ SA V ČÍSELNOM RADE
6. USPORIADAŤ ČÍSLA VZOSTUPNE AJ ZOSTUPNE
7. POROVNAŤ ČÍSLA
8. VYRIEŠIŤ JEDNODUCHÉ NEROVNICE ( $\underline{\quad} > 5$ )
9. ROZLÍŠIŤ, POMENOVAŤ A NAKRESLIŤ KRIVÚ, OTVORENÚ I ZATVORENÚ ČIARU
10. ROZLÍŠIŤ, POMENOVAŤ A NARYSOVAŤ ROVNÚ ČIARU
11. ROZLÍŠIŤ, POMENOVAŤ A NAKRESLIŤ ROVINNÉ GEOMETRICKÉ ÚTVARY
12. MANIPULOVAŤ S NIEKTORÝMI ROVINNÝMI A PRIESTOROVÝMI ÚTVARMAMI



## DESATORO PRE RODIČOV

1. VERTE TOMU, že deti sú šikovné a že sú schopné pri dobroviedení väčšinu matematických poznatkov objaviť sami.
2. RADŠEJ NEHODNOŤTE. TEŠTE SA, KEĎ SA DIEŤAŤU DARÍ A POVZBUDUJUJTE HO, KEĎ SA NEDARÍ. ROZHODNE VŠAK NEUKAZUJTE, „AKO SA TO ROBÍ“.
3. O ÚSPĚŠNOSTI VAŠEJ PRÁCE ROZHODUJE RADOSŤ DETÍ Z MATEMATIKY. RADOSŤ JE NAJVÄČŠÍM HNACÍM MOTOROM MATEMATICKÉHO POZNANIA.
4. NEOPRAVUJTE CHYBY, ALE SKÚSTE VYTVORIŤ SITUÁCIU, V KTOREJ DIEŤA SAMO SVOJU CHYBU OBJAVÍ. CHYBA JE DÔLEŽITÝM NÁSTROJOM UČENIA.
5. K CHYBNÉMU NÁZORU DIEŤAŤA SA RADŠEJ NEVYSLOVUJTE. ČASOM SI HO DIEŤA PREHODNOTÍ SAMO.
6. ŽIADNE DIEŤA NESMIE BYŤ FRUSTROVANÉ svojou neschopnosťou ani otrávené, že nemá čo robiť.
7. NEPOROVŇÁVAJTE JEHO VÝSLEDKY S INÝMI DEŤMI.
8. NIČ NEVYSVETĽUJTE, ANI SA NESNAŽTE UKÁZAŤ, že STE ŠIKOVNEJŠÍ.
9. NEPRERUŠUJTE MYŠLIENKOVÝ TOK DIEŤAŤA.
10. MINIMALIZUJTE SVOJE SLOVÁ A INŠTRUKCIE.
11. PODPORUJTE KOMUNIKÁCIU DIEŤAŤA. DIEŤA JE TEN, KTO UKÁŽE A NAHLAS POPÍŠE, AKO ÚLOHU RIEŠILO. NECHAJTE SI ÚLOHU VYSVETLIŤ OD DIEŤAŤA, AJ KEĎ TO VIETE.



Základná škola  
Park Angelinum č.8  
Košice



„HEJNÉHO MATEMATIKA“

(malý manuál pre rodičov)

## 1. ročník



Matematika môže byť zdrojom radosti.  
Takí ľudia existujú. Myslite, že je to dané osudom?  
Sú to výnimky? Som presvedčený, že nie.“  
(prof. Milan Hejný)

## NAŠE CIELE

### 1. RADOŠ ŽIAKOV Z PRÁCE

- žiaci sa na hodiny matematiky tešia
- vyžadujú ďalšie úlohy
- voľný čas venujú analyzovaniu príkladov z hodín
- s radosťou informujú rodičov o dianí na hodinách matematiky

### 2. NÁRAST INTELEKTUÁLNYCH SCHOPNOSTÍ

- analyzovať zložitejšie situácie aj procesy
- hľadať riešiteľské stratégie
- formulovať slovne aj graficky svoje myšlienky
- poznať vlastné schopnosti  
(dokáže odhadnúť, čo zvládne sám a na čo potrebuje pomoc)

### 3. ROZŠIROVANIE A PREHLBOVANIE ZNALOSTÍ

- znalosť pojmov, vzťahov, procesov a argumentov
- kvalita znalostí, t.j. hĺbka porozumenia danej znalosti

### 4. NÁRAST SOCIÁLNYCH SCHOPNOSTÍ

- žiak má radosť, keď pomôže spolužiacovi k úspechu
- žiak dokáže pracovať v tíme, niektorí aj v roli lídra
- zvyšuje sa kvalita komunikácie triedy (vzájomne sa počúvať, neskákať si do reči, argumentovať vecne, nie emočne)



## HEJNÉHO MATEMATIKA

Hejného metóda je založená na rešpektovaní 12 základných princípov, ktoré geniálne skladá do uceleného konceptu tak, aby dieťa objavovalo matematiku samo a s radosťou.

## ZÁKLADNÉ PRINCÍPY

### 1. BUDOVANIE SCHÉM

Dieťa vie aj to, čo sme ho nenaučili

### 2. PRÁCA V PROSTREDIACH

Učíme sa opakovanou návštěvou

### 3. PRELÍNANIE TÉM

Matematické zákonitosti neizolujeme

### 4. ROZVOJ OSOBNOSTI

Podporujeme samostatné uvažovanie detí

### 5. SKUTOČNÁ MOTIVÁCIA

Ked "neviem" a "chcem vedieť"

### 6. REÁLNE SKÚSENOSTI

Stavíame na vlastných zážitkoch dieťaťa

### 7. RADOŠ Z MATEMATIKY

Výrazne pomáha pri ďalšej výučbe

### 8. VLASTNÝ POZNATOK

Má väčšiu váhu než ten prevzatý

### 9. ROLA UČITEĽA

Sprivedca a moderátor diskusíí

### 10. PRÁCA S CHYBOU

Predchádzame zbytočnému strachu detí

### 11. PRIMERANÉ VÝZVY

Pre každé dieťa zvlášť podľa jeho úrovne

### 12. PODPORA SPOLUPRÁCE

Poznatky sa rodia vďaka diskusii



## TYPY PROSTREDÍ V I. ROČNÍKU

### 1. KROKOVANIE A SCHODY

- orientácia v číselnom rade, sčítanie a odčítanie v obore do 20 (niektorí žiaci preknú aj do oboru záporných čísel a väčších kladných čísel), reťazové počítanie ( $5+3-1 \dots$ ), vzťahy o koľko viac/menej

### 2. AUTOBUS

- sčítanie a odčítanie, reťazové počítanie, práca s dátami, práca s tabuľkou, matematizácia reálnej situácie

### 3. STAVBY Z KOCIEK

- priestorová orientácia, pojmy - kocka, stena kocky, hrana kocky, počet podlaží, plán stavby, evidencia pomocou tabuľky

### 4. NEPOSEDNÉ ČÍSLA

- rozvoj schopnosti rekonštruovať narušenú číselnú štruktúru v prostredí bežných číselných vzťahov

### 5. PAVUČINY

- operácie sčítania a odčítania, reťazové počítanie, poznávanie číselných vzťahov, skúsenosť s aritmetickými postupnosťami

### 6. HADY

- sčítanie a odčítanie, rozvíjanie schopnosti riešiť sústavu dvoch rovníc metódou pokus - omyl

### 7. SČÍTACIE TROJUHOLNÍKY

- operácie sčítania a odčítania, rovnice

### 8. FAREBNÉ TROJICE

- operácia sčítania so zapojením logického myslenia, hľadanie stratégie pre záznam použitých čísel i kombinácií, trénovanie vtrvalosti pri hľadaní riešení

### 9. SUSEDIA

- operácia sčítania, reťazové sčítanie

### 10. DRIEVKOVÉ TVARY

- rovinná geometria, získavanie prvých skúseností s obsahom, obvodom

### 11. PARKETY

- získavanie skúseností s analýzou a syntézou rovinných útvarov

### 12. PAPIEROVÉ TVARY

- pojmy osová súmernosť, uhlopriečka, polovica, štvrtina, stred

