

# **STANDARDY**

## **PRO ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ**

### **Matematika a její aplikace**

**Pracovní verze z 30. 4. 2013**

**Zpracováno dle upraveného RVP ZV platného od 1. 9. 2013**

**Vypracovala skupina pro přípravu standardů vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace ve složení:**

Mgr. Jana Dvořáková, NIDV  
doc. RNDr. Eduard Fuchs, MU Brno  
RNDr. Hana Lišková, VOŠP a SPgŠ Litomyšl  
Mgr. Michaela Pažoutová, ZŠ Mníšek pod Brdy  
Mgr. Svatopluk Pohořelý, MŠMT  
PhDr. Eva Řídká, CERMAT  
Mgr. Jitka Topičová, ZŠ a MŠ Regionu Karlovarský venkov, Sadov  
RNDr. Eva Zelendová, NÚV

# 1. stupeň

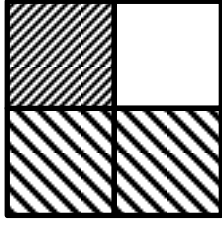
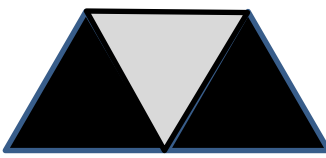
|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-5-1-01</b><br>Žák využívá při pamětném i písemném počítání komutativnost a asociativnost sčítání a násobení  |
| <b>Indikátory</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. žák zpaměti sčítá a odčítá čísla do sta, násobí a dělí v oboru malé násobilky</li> <li>2. žák využívá komutativnost sčítání a násobení při řešení úlohy a při provádění zkoušky výpočtu</li> <li>3. žák využívá asociativnost sčítání a násobení při řešení jednoduchých úloh s užitím závorek</li> </ol> |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| Doplň chybějící čísla:  |   |
| $8 \cdot \square = 40$<br>$8 + 8 \cdot \square = 40$<br>$(8 + 4) \cdot 5 = \square$ |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-5-1-01.1<br>M-5-1-01.3  |

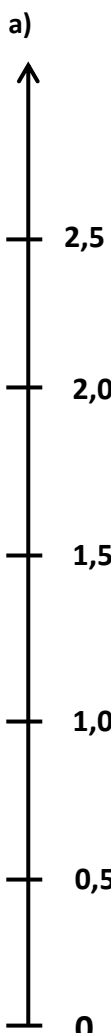
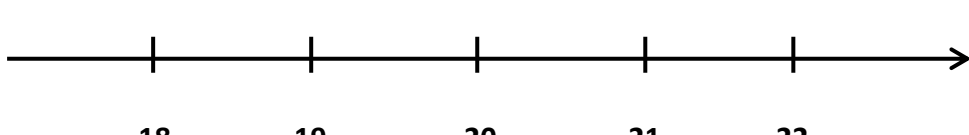
|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-5-1-02</b><br>Žák provádí písemné početní operace v oboru přirozených čísel  |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák správně sepíše čísla pod sebe (dle číselných řádů) při sčítání, odčítání, násobení a dělení přirozených čísel<br>2. žák využívá při písemném výpočtu znalost přechodu mezi číselnými řády<br>3. žák využívá znalosti malé násobilky při písemném násobení a dělení nejvýše dvojciferným číslem<br>4. žák provádí písemné početní operace včetně kontroly výsledku<br>5. žák dodržuje pravidla pro pořadí operací v oboru přirozených čísel |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
| Vypočítej a do rámečků doplň chybějící číslice:  |   |
| $\begin{array}{r} 929 \\ - 28 \\ \hline \square \square \square \end{array}$ $\begin{array}{r} 437 \\ - 154 \\ \hline \square \square \square \end{array}$ $\begin{array}{r} 328 \\ \cdot 7 \\ \hline \square \square \square \end{array}$ |   |
| 19 209 : 8 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> zb.   |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-5-1-02.1<br>M-5-1-02.2<br>M-5-1-02.3  |

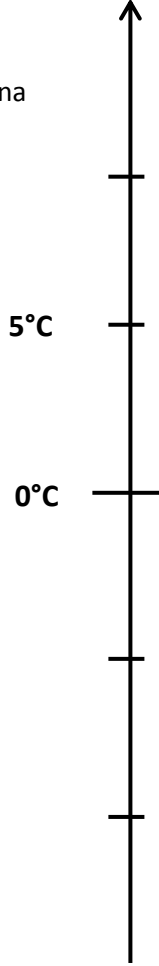
|   |  |
|---|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>   | 5.   |
| <b>Tematický okruh</b>  | 1. Číslo a početní operace   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-5-1-03</b><br>Žák zaokrouhluje přirozená čísla, provádí odhady a kontroluje výsledky početních operací v oboru přirozených čísel  |
| <b>Indikátory</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. žák přečte a zapíše číslo (do milionů) s užitím znalosti číselných řádů desítkové soustavy</li> <li>2. žák využívá rozvinutý zápis čísla (do statisíců) v desítkové soustavě</li> <li>3. žák porovnává čísla do statisíců</li> <li>4. žák zaokrouhluje čísla do statisíců s použitím znaku pro zaokrouhlování</li> <li>5. žák užívá polohové vztahy („hned před“, „hned za“) v oboru přirozených čísel</li> <li>6. žák se orientuje na číselné ose a jejích úsecích</li> <li>7. žák provádí číselný odhad a kontrolu výsledku</li> </ol> |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |  |
| Vepiš následující čísla do rámečků nad číselnou osou:   |  |
| <b>139 999    882 011    257 100    589 900    338 400</b>  |  |
| <p>A horizontal number line with major tick marks at intervals of 100,000, labeled from 100 000 to 900 000. Above the number line, there are five empty rectangular boxes. Vertical arrows point from each box down to a specific tick mark on the number line, indicating where each of the five given numbers should be placed.</p> |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-5-1-03.6   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>               | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>                        | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>               | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>       | <b>M-5-1-04</b><br>Žák řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace v celém oboru   |
| <b>Indikátory</b>                    | 1. žák porozumí textu jednoduché úlohy (rozlišuje informace důležité pro řešení úlohy) a úlohu řeší<br>2. žák zformuluje odpověď k získanému výsledku<br>3. žák vytvoří jednoduchou slovní úlohu podle vzoru  |
| <b>Ilustrativní úloha</b>            | <p>Pavel a Standa v pondělí na lyžařském výcviku najezdili 24 jízd na sjezdovce dlouhé 720 metrů, Karel najezdil na stejné sjezdovce pouze 17 jízd. V úterý se podařilo Karlovi najezdit na upravené sjezdovce 25 jízd.</p> <p>Kolik jízd měl Karel na lyžařském kurzu najeto za pondělí a úterý?</p> |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-5-1-04.1  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-5-1-05</b><br>Žák modeluje a určí část celku, používá zápis ve formě zlomku  |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák vysvětlí a znázorní vztah mezi celkem a jeho částí vyjádřenou zlomkem na příkladech z běžného života<br>2. žák využívá názorné obrázky k určování $1/2$ , $1/4$ , $1/3$ , $1/5$ , $1/10$ celku<br>3. žák vyjádří celek z jeho dané poloviny, čtvrtiny, třetiny, pětiny, desetiny |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| Jaká část obrázku je zvýrazněna? (Zapiš zlomkem do rámečku nad obrázkem.)<br>Nabídka: polovina, čtvrtina, třetina, pětina, desetina.  |   |
| <p>The page contains five visual fractions for identification:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A square divided into 4 equal parts with one part shaded. Above it is a blue-outlined empty box for the answer.</li> <li>A rectangle divided into 10 equal horizontal strips with one strip shaded. Above it is a blue-outlined empty box for the answer.</li> <li>A triangle divided into 4 equal triangles with one triangle shaded black. To its left is a blue-outlined empty box for the answer.</li> <li>A trapezoid divided into 2 equal triangles with one triangle shaded grey. To its right is a blue-outlined empty box for the answer.</li> <li>A rectangle divided into 3 equal horizontal strips with one strip shaded with a cross-hatch pattern. Below it is a blue-outlined empty box for the answer.</li> </ul> |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-5-1-05.2  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>               | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>                        | 5.   |
| <b>Tematický okruh</b>               | 1. Číslo a početní operace   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>       | <b>M-5-1-06</b><br>Žák porovná, sčítá a odčítá zlomky se stejným jmenovatelem v oboru kladných čísel   |
| <b>Indikátory</b>                    | 1. žák porovná zlomky se stejným jmenovatelem (poloviny, čtvrtiny, třetiny, pětiny, desetiny)<br>2. žák sčítá a odčítá zlomky se stejným jmenovatelem (poloviny, čtvrtiny, třetiny, pětiny, desetiny) pomocí názorných obrázků (např. čtvercová síť, kruhový diagram, číselná osa) a tyto početní operace zapisuje |
| <b>Ilustrativní úloha</b>            |  |
| Vypočti pomocí obrázků:              |  |
| A)                                   | $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$    |
| B)                                   | $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$    |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-5-1-06.2   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-5-1-07</b><br>Žák přečte zápis desetinného čísla a vyznačí na číselné ose desetinné číslo dané hodnoty   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vysvětlí a znázorní vztah mezi celkem a jeho částí vyjádřenou desetinným číslem na příkladech z běžného života<br>2. žák přečte, zapíše, znázorní desetinná čísla v řádu desetin na číselné ose, ve čtvercové síti nebo v kruhovém diagramu<br>3. žák porovná desetinná čísla v řádu desetin |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
| Přečti zápis čísel a vyznač hodnoty čísel na číselné ose:                            |   |
| a) Výška Gábiny je 1,4 m.<br>b) Tatínek natankoval 20,5 litrů benzINU.               |   |
|   |   |
|  |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-5-1-07.2<br>M-5-1-07.3  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-5-1-08</b><br>Žák porozumí významu znaku „–“ pro zápis celého záporného čísla a toto číslo vyznačí na číselné ose                                      |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák znázorní na číselné ose, přečte a zapíše a porovná celá čísla v rozmezí –100 až + 100<br>2. žák nalezne reprezentaci záporných čísel v běžném životě |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| <p>1. Zuzka sledovala teplotu na venkovním teploměru a zjistila rekordní změnu teploty během jednoho březnového dne. Ráno naměřila <math>-5^{\circ}\text{C}</math> a v poledne <math>+9^{\circ}\text{C}</math>. Vyznač obě hodnoty na svislé číselné ose.</p> <p>2. Maminka říkala, že bylo včera sedm stupňů pod nulou. Vyznač i tuto hodnotu na číselné ose.</p>  |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-5-1-08.1<br>M-5-1-08.2  |

| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |
|--|--|-------|--------|-----|--------|-------|--------|-------------------|-----|-----|-----|
| <b>Ročník</b>  | 5.   |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| <b>Tematický okruh</b>   | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty   |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-5-2-01</b><br>Žák vyhledává, sbírá a třídí data   |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák provádí a zapisuje jednoduchá pozorování (měření teploty, průjezd aut za daný časový limit apod.)<br>2. žák porovnává zadaná data podle daného kritéria<br>3. žák posuzuje reálnost vyhledaných údajů |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| <p>V tabulce je uveden počet diváků, kteří se během uvedených tří dnů přišli podívat do kina Svět na film <i>Kuky se vrací</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DEN</th> <th>středa</th> <th>pátek</th> <th>neděle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ</td> <td>490</td> <td>509</td> <td>954</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z tabulky urči, který den navštívilo kino nejvíce diváků.</li> <li>2. Je z údajů možné určit, kolik návštěvníků vidělo tento film v sobotu?</li> </ol> |  |       |        | DEN | středa | pátek | neděle | POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ | 490 | 509 | 954 |
| DEN  | středa   | pátek | neděle |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ  | 490  | 509   | 954    |     |        |       |        |                   |     |     |     |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-5-2-01.2<br>M-5-2-01.3   |       |        |     |        |       |        |                   |     |     |     |

|  |   |                           |                            |  |  |  |
|--|---|---------------------------|----------------------------|--|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>                                   | Matematika a její aplikace  |                           |                            |  |  |  |
| <b>Ročník</b>  | 5.  |                           |                            |  |  |  |
| <b>Tematický okruh</b>                                   | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty  |                           |                            |  |  |  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>                           | <b>M-5-2-02</b><br>Žák čte a sestavuje jednoduché tabulky a diagramy  |                           |                            |  |  |  |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák doplní údaje do připravené tabulky nebo diagramu<br>2. žák vyhledá v tabulce nebo diagramu požadovaná data<br>3. žák vyhledá údaje z různých typů diagramů (sloupcový a kruhový diagram bez použití %)<br>4. žák používá jednoduché převody jednotek času při práci s daty (např. v jízdních řádech) |                           |                            |  |  |  |
| <b>Ilustrativní úloha</b>                                |   |                           |                            |  |  |  |
| Na informační tabuli o příjezdech vlaků jsou tyto údaje: |   |                           |                            |  |  |  |
| <b>Číslo vlaku</b>                                       | <b>Směr</b>   | <b>Pravidelný příjezd</b> | <b>Zpoždění v minutách</b> |  |  |  |
| Os 1   | Kolín – Český Brod  | 12:35                     | 20                         |  |  |  |
| V kolik hodin přijede zpožděný vlak?                     |   |                           |                            |  |  |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>                     | M-5-2-02.2<br>M-5-2-02.4  |                           |                            |  |  |  |

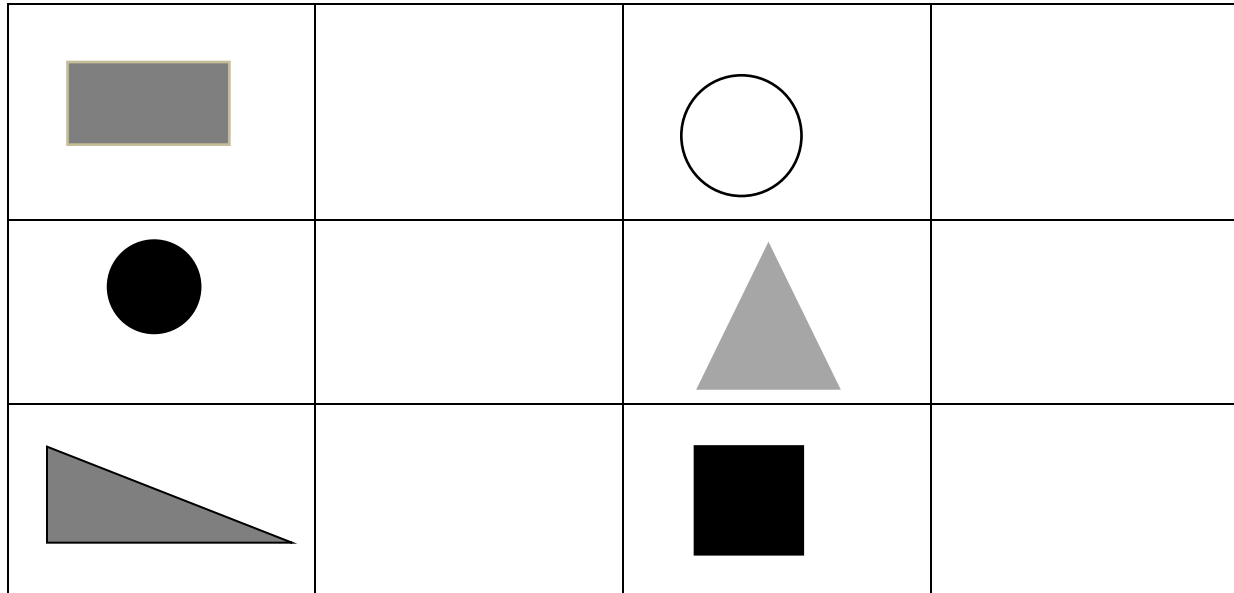
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>         | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>                  | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>         | 3. Geometrie v rovině a v prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b> | <b>M-5-3-01</b><br>Žák narýsuje a znázorní základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnice); užívá jednoduché konstrukce |

#### Indikátory

1. žák rozpozná základní rovinné útvary (kruh, čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnice)
2. žák určí rovinné útvary pomocí počtu vrcholů a stran, rovnoběžnosti a kolmosti stran
3. žák využívá základní pojmy a značky užívané v rovinné geometrii (čáry: křivá, lomená, přímá; bod, úsečka, polopřímka, přímka, průsečík, rovnoběžky, kolmice)
4. žák rozpozná jednoduchá tělesa (krychle, kvádr, válec) a určí na nich základní rovinné útvary
5. žák narýsuje kružnici s daným poloměrem
6. žák narýsuje obecný trojúhelník nebo trojúhelník se třemi zadánymi délками stran
7. žák narýsuje čtverec a obdélník s užitím konstrukce rovnoběžek a kolmic
8. žák dodržuje zásady rýsování

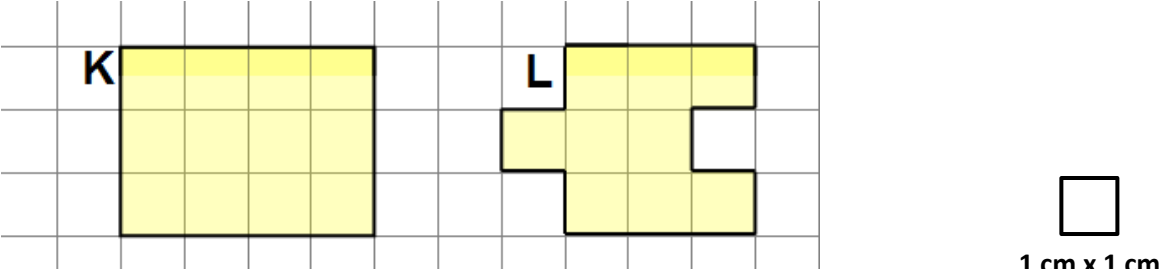
#### Ilustrativní úloha

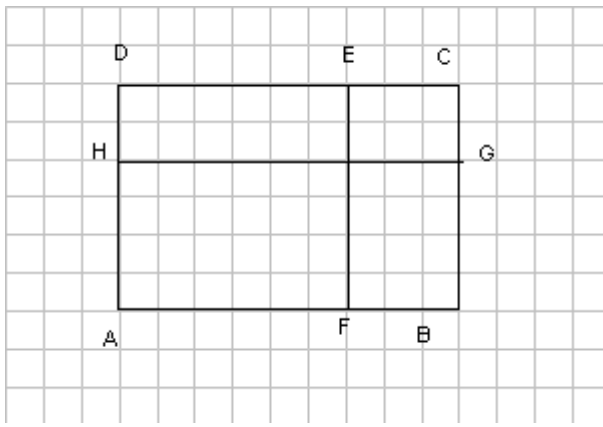
Ke každému obrázku vyhledej a zapiš do tabulky správný název z následující nabídky: **kružnice, kruh, obdélník, trojúhelník, pravoúhlý trojúhelník, pětiúhelník, šestiúhelník, čtverec**.



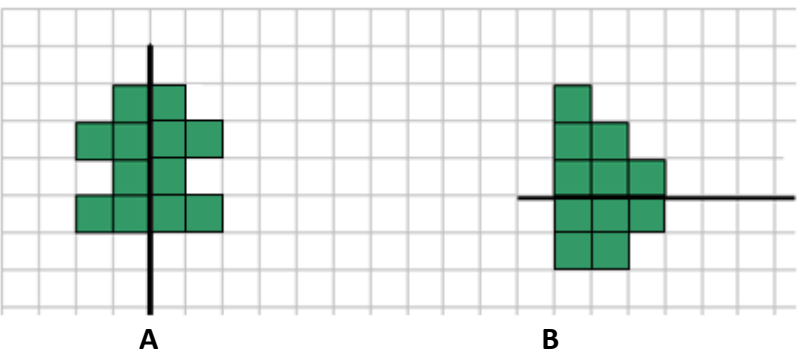
Který z útvarů nemá žádnou stranu ani vrchol?

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-5-3-01.1<br>M-5-3-01.2 |
|--------------------------------------|--------------------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a v prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-5-3-02</b><br>Žák sčítá a odčítá graficky úsečky; určí délku lomené čáry, obvod mnohoúhelníku sečtením délek jeho stran  |
| <b>Indikátory</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. žák rozlišuje obvod a obsah rovinného útvaru</li> <li>2. žák určí s pomocí čtvercové sítě nebo měřením obvod rovinného útvaru (trojúhelníku, čtyřúhelníku, mnohoúhelníku)</li> <li>3. žák graficky sčítá, odčítá a porovnává úsečky</li> <li>4. žák určí délku lomené čáry graficky i měřením</li> <li>5. žák převádí jednotky: kilometry na metry, metry na centimetry, centimetry na milimetry</li> </ol> |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| <p>Na obrázku jsou dva rovinné útvary K, L. Jaký je jejich obvod?</p> <p>Údaj zapiš v centimetrech i milimetrech.</p>  |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-5-3-02.1<br>M-5-3-02.2<br>M-5-3-02.5  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 5.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a v prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-5-3-03</b><br>Žák sestrojí rovnoběžky a kolmice  |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vyhledá dvojice kolmic a rovnoběžek v rovině<br>2. žák načrtne a narýsuje kolmici a rovnoběžku ve čtvercové síti |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
|  |   |
| Rozhodni, zda platí:   |   |
| Úsečky AD a HG jsou kolmé.   | ANO      NE   |
| Úsečky EF a AD jsou rovnoběžné.  | ANO      NE   |
| Úsečky AH a FA jsou kolmé.   | ANO      NE   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-5-3-03.1  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>   | 5.   |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a v prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-5-3-04</b><br>Žák určí obsah obrazce pomocí čtvercové sítě a užívá základní jednotky obsahu   |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák určí pomocí čtvercové sítě obsah rovinného útvaru, který lze složit ze čtverců a obdélníků<br>2. žák používá základní jednotky obsahu ( $\text{cm}^2$ , $\text{m}^2$ , $\text{km}^2$ ) bez vzájemného převádění |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |  |
| Na obrázku jsou dva rovinné útvary K, L.<br>Eliška řekla, že oba útvary mají stejný obsah. Měla pravdu? |  |
|   |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-5-3-04.1   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 5.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a v prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-5-3-05</b><br>Žák rozpozná a znázorní ve čtvercové síti jednoduché osově souměrné útvary a určí osu souměrnosti útvaru překláním papíru |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák pozná osově souměrné útvary (i v reálném životě)<br>2. žák určí překláním papíru osu souměrnosti útvaru                               |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Který z útvarů je osově souměrný?  |  |
|  |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-5-3-05.3   |

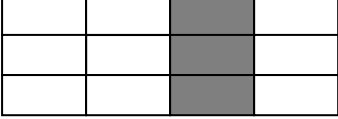
|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 5.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 4. Nestandardní aplikační úlohy a problémy   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-5-4-01</b><br>Žák řeší jednoduché praktické slovní úlohy a problémy, jejichž řešení je do značné míry nezávislé na obvyklých postupech a algoritmech školské matematiky |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vyhledá v textu jednoduché úlohy potřebné údaje a vztahy<br>2. žák volí vhodné postupy pro řešení jednoduché úlohy<br>3. žák vyhodnotí výsledek úlohy                 |
| <b>Ilustrativní úloha 1</b>  |  |
| Fotbalový zápas se hraje ve dvou poločasech. Jeden poločas trvá 45 minut. Mezi jednotlivými poločasy je přestávka dlouhá 15 minut. První poločas skončil v 9:25. Kdy začne druhý poločas?<br>Vyber správnou odpověď: |  |
| a) 9:10<br>b) 9:25<br>c) 9:40<br>d) 9:45   |  |
| <b>Poznámky</b>  | M-5-4-01.1<br>M-5-4-01.2   |
| <b>Ilustrativní úloha 2</b>  |  |
| Strýc rozřezal trám dlouhý 1,2 m na tři stejné díly.<br>Jak dlouho řezal, když mu jedno přeříznutí trámu trvalo 7 minut?   |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-5-4-01.1<br>M-5-4-01.2   |

## 2. stupeň

|                                      |  |                                      |  |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>               | Matematika a její aplikace   |                                      |  |
| <b>Ročník</b>                        | 9.   |                                      |  |
| <b>Tematický okruh</b>               | 1. Číslo a početní operace   |                                      |  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>       | <b>M-9-1-01</b><br>Žák provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu  |                                      |  |
| <b>Indikátory</b>                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. žák provádí základní početní operace se zlomky a desetinnými čísly</li> <li>2. žák dodržuje pravidla pro pořadí početních operací v oboru celých a racionálních čísel, využívá vlastnosti operací sčítání a násobení (komutativnost, asociativnost, distributivnost) při úpravě výrazů</li> <li>3. žák vyznačí na číselné ose racionální číslo a číslo k němu opačné</li> <li>4. žák zná z paměti druhé mocniny celých čísel od 1 do 10 a využívá je při výpočtech (i ke stanovení odpovídajících druhých odmocnin)</li> <li>5. žák určí rozvinutý zápis přirozeného čísla v desítkové soustavě</li> <li>6. žák provádí základní úpravy zlomků (rozšiřuje a krátí zlomek, vyjádří zlomek v základním tvaru, převádí zlomek na smíšené číslo a naopak)</li> <li>7. žák určí absolutní hodnotu celého čísla</li> </ol> |                                      |  |
| <b>Ilustrativní úloha</b>            | <p>Vypočti hodnoty B, C a D a jejich obrazy umísti na číselné ose podobně jako obraz čísla A.</p> <p>Vzor: <math>A = 9 \cdot 11 - 10^2 = 99 - 100 = -1</math></p> <p><math>B = 3^2 - 3 \cdot 4</math></p> <p><math>C = \left(\frac{3}{4}\right) \cdot \sqrt{16}</math></p> <p><math>D = 4,5 - \frac{1}{2}</math></p> <p>The number line shows integers from -4 to 5. The point 'A' is marked at -1. A blue dot is placed on the line at the position of B, which is -3.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Poznámky k ilustrativní úloze</b></td> <td>M-9-1-01.2<br/>M-9-1-01.3<br/>M-9-1-01.4</td> </tr> </table>   | <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-9-1-01.2<br>M-9-1-01.3<br>M-9-1-01.4 |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-9-1-01.2<br>M-9-1-01.3<br>M-9-1-01.4   |                                      |  |

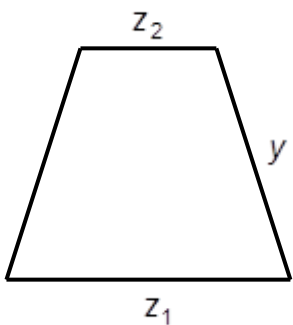
|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>                                 | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>                                 | 1. Číslo a početní operace   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>                         | <b>M-9-1-02</b><br>Žák zaokrouhuje a provádí odhady s danou přesností, účelně využívá kalkulátor   |
| <b>Indikátory</b>                                      | 1. žák zaokrouhuje čísla s danou přesností<br>2. žák využívá pro kontrolu výsledku odhad<br>3. žák účelně a efektivně využívá kalkulátor |
| <b>Ilustrativní úloha</b>                              |  |
| Vypočti a výsledek zaokrouhl na jedno desetinné místo: |  |
| a) $1,2^2 + 0,5 =$                                     |  |
| b) $0,03 \cdot (-7 + 14) =$                            |  |
| c) $0,7 \cdot 0,5 =$                                   |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>                   | M-9-1-02.1<br>M-9-1-02.3   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-1-03</b><br>Žák modeluje a řeší situace s využitím dělitelnosti v obořu přirozených čísel  |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák rozlišuje pojmy prvočíslo a číslo složené; společný dělitel a společný násobek<br>2. žák využívá kritéria dělitelnosti (2, 3, 5, 10)<br>3. žák rozloží dvojciferné číslo na součin prvočísel |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| Máš pět kartiček s čísly:   |   |
|  |   |
| Sestav z kartiček čtyřciferné číslo dělitelné 10:                                 |    |
| Sestav z kartiček čtyřciferné číslo dělitelné 5:                                  |    |
| Sestav z kartiček čtyřciferné číslo dělitelné 2:                                  |   |
| Sestav z kartiček čtyřciferné číslo dělitelné 3:                                  |    |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-1-03.2  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-1-04</b><br>Žák užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek – část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem) |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek – část: přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem                  |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| <p>a) Vyjádři poměrem vztah mezi vybarvenou a nevybarvenou částí obrázku.<br/> b) Vyjádři zlomkem, v procentech a desetinným číslem, jaká část plochy obrázku je zvýrazněná.</p>  |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-1-04.1   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-1-05</b><br>Žák řeší modelováním a výpočtem situace vyjádřené poměrem; pracuje s měřítky map a plánů                                  |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák využívá daný poměr v reálných situacích<br>2. žák stanoví poměr ze zadaných údajů<br>3. žák využívá měřítko mapy nebo plánu k výpočtu |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Měřítko mapy je 1 : 25 000. Dvě obce jsou na této mapě od sebe vzdáleny 5 cm.<br>Jaká je jejich skutečná vzdálenost? |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-1-05.3   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-1-06</b><br>Žák řeší aplikační úlohy na procenta (i pro případ, že procentová část je větší než celek)   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák určí počet procent, je-li dána procentová část a základ<br>2. žák určí procentovou část, je-li dán procentový počet a základ<br>3. žák určí základ, je-li dán procentový počet a procentová část |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
| 1. Ve stádu je 80 ovcí. Ze stáda je už 20 ovcí ostříháno. Kolik je to procent?<br>2. Majitel chce ze stejného stáda 5 % ovcí prodat. Kolik ovcí to bude? |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-1-06.1<br>M-9-1-06.2  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-1-07</b><br>Žák matematizuje jednoduché reálné situace s využitím proměnných; určí hodnotu výrazu, sčítá a násobí mnohočleny, provádí rozklad mnohočlenu na součin pomocí vzorců a vytýkáním                                 |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vypočte hodnotu výrazu pro dané hodnoty proměnných<br>2. žák využívá při úpravě výrazů vytýkání a vzorce $(a+b)^2$ , $(a-b)^2$ , $a^2 - b^2$<br>3. žák vybere odpovídající výraz, který popisuje jednoduchou reálnou situaci |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
| Obvod rovnoramenného lichoběžníku lze vypočítat podle vztahu<br>$o = z_1 + z_2 + 2y$ |   |
| Vypočti číselnou hodnotu $o$ , je-li $y = 12$ , $z_1 = 15$ , $z_2 = 7$ .             |   |
|   |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-1-07.1  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 1. Číslo a početní operace   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-1-08</b><br>Žák formuluje a řeší reálnou situaci pomocí rovnic a jejich soustav   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vyřeší rovnici a soustavu dvou jednoduchých lineárních rovnic pomocí ekvivalentních úprav<br>2. žák ověří správnost řešení slovní úlohy |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Rohlík stojí 2,50 Kč a houska 3,20 Kč.<br>Eva zaplatila za nákup 26 Kč. Housek koupila o jeden kus více než rohlíků.<br>Mohla si Eva kupit 4 rohlíky a 5 housek? |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-1-08.2   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 1. Číslo a početní operace  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-1-09</b><br>Žák analyzuje a řeší jednoduché problémy, modeluje konkrétní situace, v nichž využívá matematický aparát v oboru celých a racionálních čísel |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák řeší jednoduché úlohy v oboru celých čísel<br>2. žák popíše konkrétní situace s využitím racionálních čísel  |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| Na účet, jehož stav byl bohužel $-600$ Kč, přišla naštěstí hotovost $5\ 300$ Kč. Poté bylo z účtu zaplaceno inkaso ve výši $3\ 800$ Kč.<br>Jaký je aktuální stav na tomto účtu? |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-1-09.1  |

| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
|---|---|---|--|-------------|--|--|----|-------|---|----|--------|---|-------------|--|--|----|-----------|---|----|---------|---|-------------|--|--|----|---------|---|----|--------|---|-------------|--|--|----|--------|---|----|-------|---|------------|--|--|------|-------|---|------|---------|---|------------|--|--|------|---------|---|------|-------|---|--------|--|--|------|-------|---|------|-------|---|---------------|--|--|------|---------|---|------|---------|---|
| <b>Ročník</b>   | 9.  |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| <b>Tematický okruh</b>  | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty  |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-2-01</b><br>Žák vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák vyhledá potřebné údaje v tabulce, diagramu a grafu<br>2. žák vyhledá a vyjádří vztahy mezi uvedenými údaji v tabulce, diagramu a grafu (četnost, aritmetický průměr, nejmenší a největší hodnota)<br>3. žák pracuje s časovou osou<br>4. žák převádí údaje z textu do tabulky, diagramu a grafu a naopak<br>5. žák samostatně vyhledává data v literatuře, denním tisku a na internetu |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Martin sleduje přehled výsledků hokejového mistrovství světa:   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Čtvrtfinále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E1</td> <td>Rusko</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>F4</td> <td>Kanada</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Čtvrtfinále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F2</td> <td>Švýcarsko</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>E3</td> <td>Německo</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Čtvrtfinále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F1</td> <td>Švédsko</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>E4</td> <td>Dánsko</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Čtvrtfinále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E2</td> <td>Finsko</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>F3</td> <td>Česko</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Semifinále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ČTF1</td> <td>Rusko</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ČTF2</td> <td>Německo</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Semifinále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ČTF3</td> <td>Švédsko</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ČTF4</td> <td>Česko</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Finále</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1SF1</td> <td>Rusko</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2SF1</td> <td>Česko</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Zápas o bronz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1SF2</td> <td>Německo</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2SF2</td> <td>Švédsko</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> |   |   |  | Čtvrtfinále |  |  | E1 | Rusko | 5 | F4 | Kanada | 2 | Čtvrtfinále |  |  | F2 | Švýcarsko | 0 | E3 | Německo | 1 | Čtvrtfinále |  |  | F1 | Švédsko | 4 | E4 | Dánsko | 2 | Čtvrtfinále |  |  | E2 | Finsko | 1 | F3 | Česko | 2 | Semifinále |  |  | ČTF1 | Rusko | 2 | ČTF2 | Německo | 1 | Semifinále |  |  | ČTF3 | Švédsko | 2 | ČTF4 | Česko | 3 | Finále |  |  | 1SF1 | Rusko | 1 | 2SF1 | Česko | 2 | Zápas o bronz |  |  | 1SF2 | Německo | 1 | 2SF2 | Švédsko | 3 |
| Čtvrtfinále   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| E1  | Rusko   | 5 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| F4  | Kanada  | 2 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Čtvrtfinále   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| F2  | Švýcarsko   | 0 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| E3  | Německo   | 1 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Čtvrtfinále   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| F1  | Švédsko   | 4 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| E4  | Dánsko  | 2 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Čtvrtfinále   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| E2  | Finsko  | 1 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| F3  | Česko   | 2 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Semifinále  |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| ČTF1  | Rusko   | 2 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| ČTF2  | Německo   | 1 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Semifinále  |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| ČTF3  | Švédsko   | 2 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| ČTF4  | Česko   | 3 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Finále  |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 1SF1  | Rusko   | 1 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 2SF1  | Česko   | 2 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| Zápas o bronz   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 1SF2  | Německo   | 1 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 2SF2  | Švédsko   | 3 |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 1. Který hokejový tým získal zlatou medaili (1. místo)?   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 2. Kdo zvítězil v utkání Švédsko – Dánsko?  |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| 3. Kolik branek dalo Rusko v utkání s Německem?   |   |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-2-01.1  |   |  |             |  |  |    |       |   |    |        |   |             |  |  |    |           |   |    |         |   |             |  |  |    |         |   |    |        |   |             |  |  |    |        |   |    |       |   |            |  |  |      |       |   |      |         |   |            |  |  |      |         |   |      |       |   |        |  |  |      |       |   |      |       |   |               |  |  |      |         |   |      |         |   |

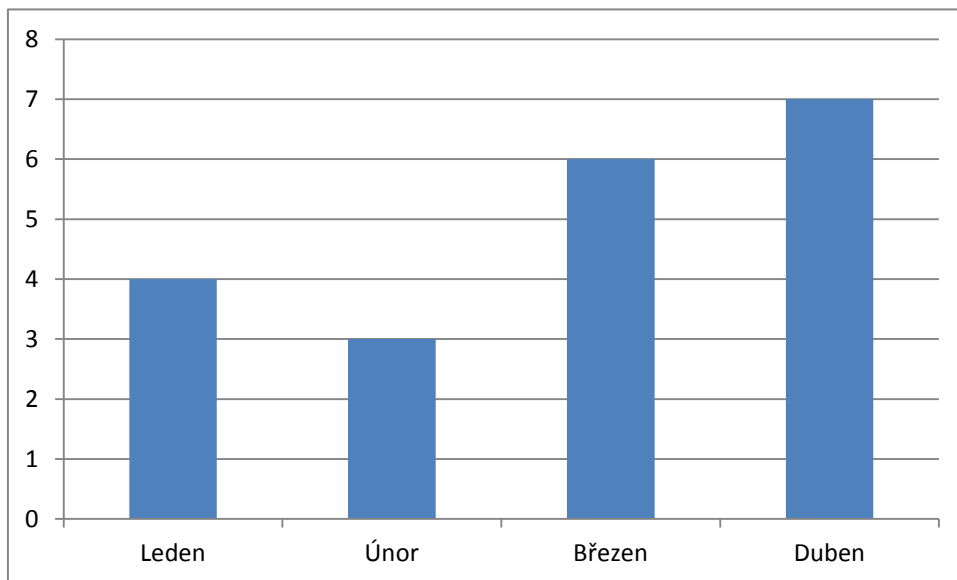
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>         | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>                  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>         | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b> | <b>M-9-2-02</b><br>Žák porovnává soubory dat                                 |
| <b>Indikátory</b>              | 1. žák porovná kvantitativní vztahy, které jsou uvedeny v tabulce a diagramu |

#### Ilustrativní úloha

Dominika si kupovala rybičky do nového akvária. V tabulce je uveden počet kusů rybek, které si čtyři měsíce po sobě nakoupila:

| měsíc      | leden | únor | březen | duben |
|------------|-------|------|--------|-------|
| počet kusů | 3     | 4    | 6      | 7     |

Dominika si počet zakoupených rybek znázornila v diagramu:



Sestrojila si Dominika diagram správně? Svou odpověď zdůvodni.

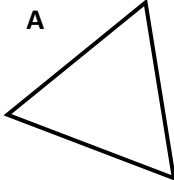
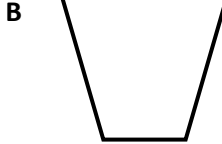
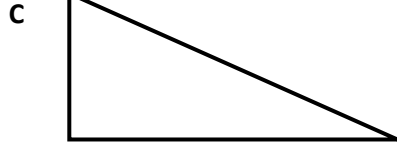
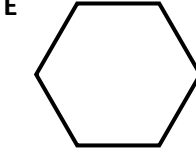
|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-9-2-02.1 |
|--------------------------------------|------------|

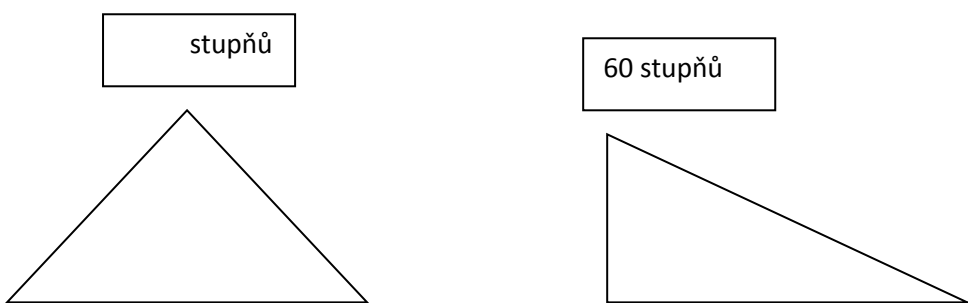
|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-2-03</b><br>Žák určuje vztah přímé anebo nepřímé úměrnosti   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vytvoří tabulku pro přímou a nepřímou úměrnost na základě textu úlohy<br>2. žák rozliší přímou a nepřímou úměrnost z textu úlohy |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
| Urči, jaká úměrnost platí v dané situaci:  |   |
| a) Jeden kilogram banánů stojí 28 Kč. Maminka za 1,5 kilogramu zaplatila 42 Kč.<br>b) Když půjdeš do školy pěšky rychlostí 4 km/h, bude ti cesta trvat déle, než když pojedeš na inline bruslích rychlostí 7 km/h. |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-2-03.2  |

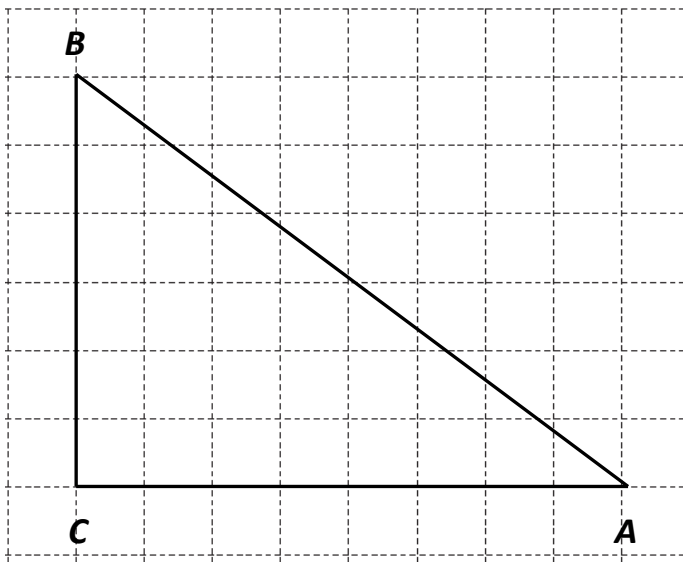
|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-2-04</b><br>Žák vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák pozná funkční závislost z textu úlohy, z tabulky, z grafu a z rovnice<br>2. žák přiřadí funkční vztah vyjádřený tabulkou k příslušnému grafu a naopak<br>3. žák vyčte z grafu podstatné informace (např. nejmenší a největší hodnota, růst, pokles) |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Na kterých částech grafů lze pozorovat:  |  |
| a) růst hodnot<br>b) pokles hodnot<br>c) nejmenší hodnotu<br>d) největší hodnotu |  |
| A)   |  |
| B)   |  |
| C)   |  |
| D)   |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-2-04.3   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 2. Závislosti, vztahy a práce s daty  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-2-05</b><br>Žák matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák vybere odpovídající funkční vztah, který popisuje jednoduchou reálnou situaci      |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| <p>Na vlek „U Slona“ nastoupí každou minutu 12 lyžařů.<br/>     Který ze vztahů vyjadřuje počet lyžařů, které vlek odvezе za <math>t</math> minut?</p> <p>a) <math>y = 12 + t</math><br/>     b) <math>y = 12t</math><br/>     c) <math>y = 12 : t</math><br/>     d) <math>y = t : 12</math></p> |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-2-05.1  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-3-01</b><br>Žák zdůvodňuje a využívá polohové a metrické vlastnosti základních rovinných útvarů při řešení úloh a jednoduchých praktických problémů; využívá potřebnou matematickou symboliku  |
| <b>Indikátory</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. žák využívá při analýze praktické úlohy náčrtky, schémata, modely</li> <li>2. žák využívá polohové a metrické vlastnosti (Pythagorova věta, trojúhelníková nerovnost, vzájemná poloha bodů a přímek v rovině, vzdálenost bodu od přímky) k řešení geometrických úloh</li> <li>3. žák řeší geometrické úlohy početně</li> <li>4. žák využívá matematickou symboliku</li> </ol> |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| <p>Dvě strany trojúhelníku mají délky 21 cm a 24 cm. Užitím trojúhelníkové nerovnosti rozhodni, které z uvedených hodnot nemohou představovat délku třetí strany tohoto trojúhelníku:<br/>44 cm, 42 cm, 51 cm, 38 cm.</p> |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-3-01.2<br>M-9-3-01.3  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>   | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-3-02</b><br>Žák charakterizuje a třídí základní rovinné útvary  |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák pozná základní rovinné útvary: přímka, polopřímka, úsečka, úhel, trojúhelník, čtyřúhelník, pravidelné mnohoúhelníky, kružnice, kruh<br>2. žák rozliší typy úhlů (ostrý, tupý, pravý, přímý), typy trojúhelníků a čtyřúhelníků |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |  |
| Rovinné útvary na obrázku jsou označeny písmeny A – F.  |  |
|       |  |
|    |  |
| Doplň tabulku:  |  |
| <b>Název</b>  | <b>Označení</b>  |
| Rovnoběžník   |  |
|   | D  |
| Pravoúhlý trojúhelník   |  |
|   | E  |
|   | A  |
| Lichoběžník   |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> M-9-3-02.1   |  |

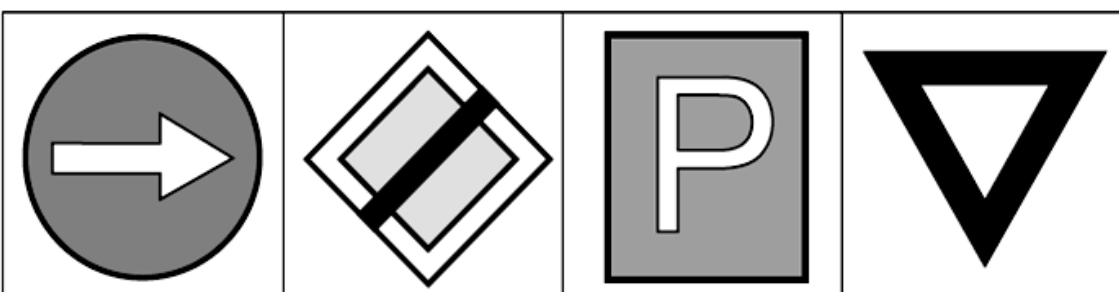
|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-3-03</b><br>Žák určuje velikost úhlu měřením a výpočtem   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák sčítá a odčítá úhly, určí násobek úhlu (bez převodu stupňů a minut)<br>2. žák využívá při výpočtech součet vnitřních úhlů v trojúhelníku<br>3. žák určuje velikost úhlu pomocí úhloměru |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| V rámečcích doplň chybějící velikosti úhlů v trojúhelnících:                       |  |
|  |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-3-03.2   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-3-04</b><br>Žák odhaduje a vypočítá obsah a obvod základních rovinných útvarů   |
| <b>Indikátory</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. žák odhaduje obsah i obvod útvarů pomocí čtvercové sítě</li> <li>2. žák určí výpočtem obsah (v jednodušších případech) trojúhelníku, čtverce, obdélníku, rovnoběžníku, lichoběžníku, kruhu</li> <li>3. žák určí výpočtem obvod trojúhelníku, čtverce, obdélníku, rovnoběžníku, lichoběžníku, kruhu</li> <li>4. žák používá a převádí jednotky délky</li> <li>5. žák používá a převádí jednotky obsahu</li> </ol> |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Délka strany čtverce v mřížce je jeden centimetr. Urči obvod a obsah trojúhelníku ABC. |  |
|     |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-3-04.2<br>M-9-3-04.3<br>M-9-3-04.4<br>M-9-3-04.5   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>   | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-3-05</b><br>Žák využívá pojem množina všech bodů dané vlastnosti k charakteristice útvaru a k řešení polohových a nepolohových konstrukčních úloh |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák pojmenuje základní množiny všech bodů dané vlastnosti (osa úhlu, osa rovinného pásu, osa úsečky, kružnice, Thaletova kružnice)                    |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |  |
| Co je množinou všech bodů v rovině, které mají od dvou různých bodů $A, B$ stejnou vzdálenost? Vyber správnou odpověď.  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A) kružnice se středem v bodě <math>A</math> a poloměrem rovným polovině délky úsečky <math>AB</math></li> <li>B) přímka rovnoběžná s úsečkou <math>AB</math></li> <li>C) osa úsečky <math>AB</math></li> <li>D) kružnice se středem ve středu úsečky <math>AB</math> procházející body <math>A</math> a <math>B</math></li> </ul> |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-3-05.1   |

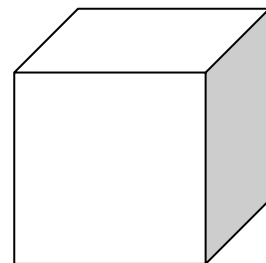
|   |  |
|---|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>   | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-3-06</b><br>Žák načrtne a sestrojí rovinné útvary   |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák načrtne rovinný útvar podle slovního zadání<br>2. žák provede jednoduché konstrukce (např. osa úsečky, čtverec se zadanou stranou, trojúhelník se zadanými stranami, úhel dané velikosti, rovnoběžka a kolmice daným bodem)<br>3. žák ověří, zda výsledný útvar odpovídá zadání |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |  |
| 1. Načrtni rovnostranný trojúhelník.<br><br>2. Sestroj bez použití úhloměru úhel velikosti $60^\circ$ a jeho osu souměrnosti. |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-3-06.1<br>M-9-3-06.2   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>                              | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>                                       | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>                              | 3. Geometrie v rovině a prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>                      | <b>M-9-3-07</b><br>Žák užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků                                       |
| <b>Indikátory</b>                                   | 1. žák vyhledá z nabídky trojúhelníků dvojice shodných trojúhelníků<br>2. žák vyhledá z nabídky trojúhelníků dvojice podobných trojúhelníků |
| <b>Ilustrativní úloha</b>                           |   |
| Vyhledej mezi trojúhelníky dva shodné a vybarvi je. |   |
|   |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>                | M-9-3-07.1  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-3-08</b><br>Žák načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru ve středové a osové souměrnosti, určí osově a středově souměrný útvar   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák rozhodne, zda je útvar osově souměrný<br>2. žák určí osy souměrnosti rovinného útvaru<br>3. žák rozhodne, zda je útvar středově souměrný<br>4. žák určí střed souměrnosti<br>5. žák načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru ve středové a osové souměrnosti |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Na obrázcích jsou dopravní značky.   |  |
| 1. Která značka na obrázku není souměrná podle středu ani podle osy?<br>2. Která značka na obrázku je souměrná podle středu i podle osy? |  |
|   |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-3-08.1<br>M-9-3-08.3   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>               | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>                        | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>               | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>       | <b>M-9-3-09</b><br>Žák určuje a charakterizuje základní prostorové útvary (tělesa), analyzuje jejich vlastnosti  |
| <b>Indikátory</b>                    | 1. žák rozpozná mnohostěny (krychle, kvádr, kolmý hranol, jehlan) a rotační tělesa (válec, kužel, koule)<br>2. žák používá pojmy podstava, hrana, stěna, vrchol, tělesová a stěnová úhlopříčka |
| <b>Ilustrativní úloha</b>            |  |
| Doplň tabulku:                       |  |
| Název tělesa                         | Obrázek  |
|                                      | B  |
| Kvádr                                |  |
|                                      | A  |
| Trojboký hranol                      |  |
| Pětiboký hranol                      |  |
| <br><b>A</b>                         |  |
| <br><b>B</b>                         |  |
| <br><b>C</b>                         |  |
| <br><b>D</b>                         |  |
| <br><b>E</b>                         |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-9-3-09.1   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>  | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-3-10</b><br>Žák odhaduje a vypočítá objem a povrch těles   |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák odhaduje a vypočítá povrch krychle, kvádru a válce<br>2. žák odhaduje a vypočítá objem krychle, kvádru a válce<br>3. žák používá a převádí jednotky objemu |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |   |
| <p>Jaký je objem krychle s hranou délky 6 dm?<br/>         Vejde se do takové duté krychle 200 litrů vody?</p> <p>Nápověda: <math>1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ litr}</math></p> |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-3-10.2<br>M-9-3-10.3  |

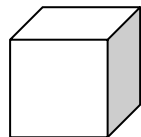


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>         | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>                  | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>         | 03. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b> | <b>M-9-3-11</b><br>Žák načrtne a sestrojí síť základních těles  |
| <b>Indikátory</b>              | 1. žák používá pojmy síť tělesa, pláště, podstava<br>2. žák rozpozná síť základních těles (krychle, kvádr, kolmý hranol, jehlan, válec, kužel)<br>3. žák načrtne a sestrojí síť krychle |

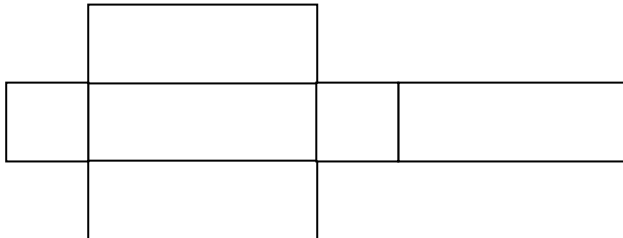
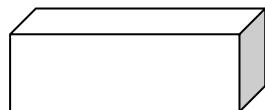
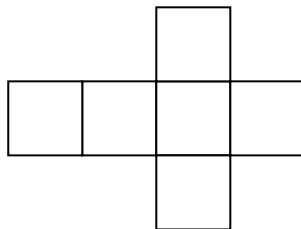
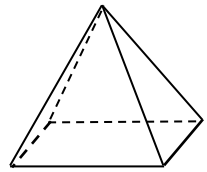
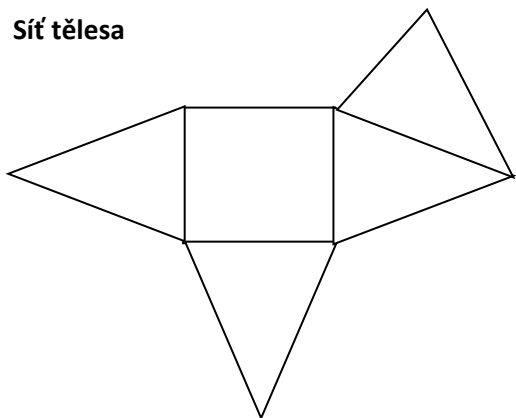
#### Ilustrativní úloha

Přiřaď k tělesu jeho síť (spoj čarou obrázky, které k sobě patří):

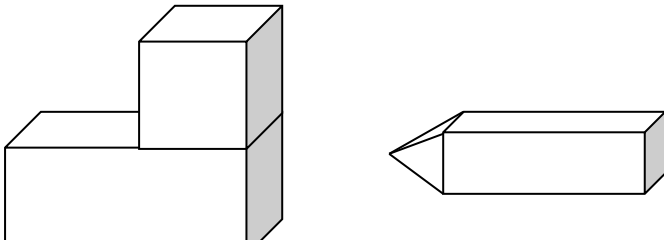
**Těleso**



**Síť tělesa**

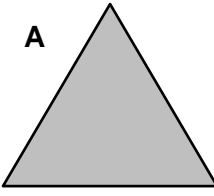
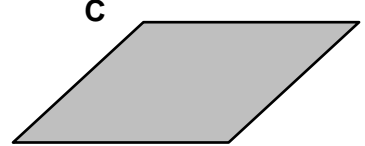
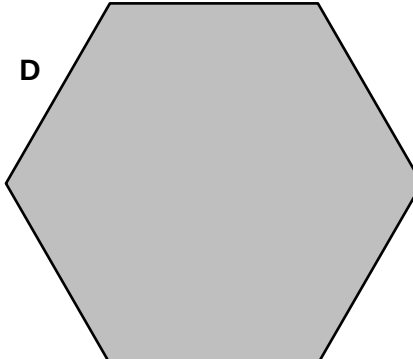
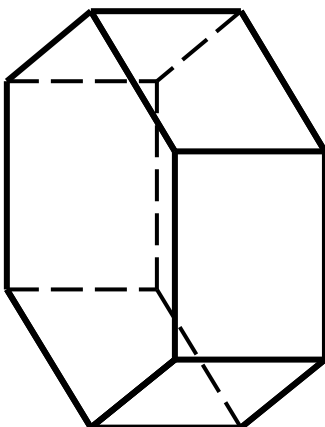


|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b> | M-9-3-11.2 |
|--------------------------------------|------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 3. Geometrie v rovině a prostoru  |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>                                  | <b>M-9-3-12</b><br>Žák načrtne a sestrojí obraz jednoduchých těles v rovině   |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák rozpozná, z jakých základních těles je zobrazené těleso složeno<br>2. žák načrtne krychli a kvádr ve volném rovnoběžném promítání<br>3. žák sestrojí krychli ve volném rovnoběžném promítání |
| <b>Ilustrativní úloha</b>                                       |   |
| Popiš, z jakých základních těles jsou složena zobrazená tělesa: |   |
|   |    |
|   |    |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>                            | M-9-3-12.1  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 3. Geometrie v rovině a prostoru   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-3-13</b><br>Žák analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu      |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vyhledá v textu úlohy potřebné údaje a vztahy<br>2. žák řeší jednoduchou úlohu<br>3. žák ověří výsledek úlohy |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Tenisové míčky o průměru 7 cm se prodávají ve válcových krabičkách po třech.<br>Urči rozměry krabičky. |  |
|  |  |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-3-13.1<br>M-9-3-13.2   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vzdělávací obor</b>   | Matematika a její aplikace   |
| <b>Ročník</b>  | 9.   |
| <b>Tematický okruh</b>   | 4. Nestandardní aplikační úlohy a problémy   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>   | <b>M-9-4-01</b><br>Žák užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh a problémů a nalézá různá řešení předkládaných nebo zkoumaných situací |
| <b>Indikátory</b>  | 1. žák vyhledá v textu úlohy potřebné údaje a vztahy<br>2. žák řeší jednoduchou úlohu<br>3. žák ověří výsledek úlohy                                   |
| <b>Ilustrativní úloha</b>  |  |
| Přemístěním dvou žetonů uspořádej čísla od největšího po nejmenší (sestupně). Jak to provedeš? |  |
|  | <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 9    |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>   | M-9-4-01.1<br>M-9-4-01.2<br>M-9-4-01.4   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vzdělávací obor</b>  | Matematika a její aplikace  |
| <b>Ročník</b>   | 9.  |
| <b>Tematický okruh</b>  | 04. Nestandardní aplikační úlohy a problémy   |
| <b>Očekávaný výstup RVP ZV</b>  | <b>M-9-4-02</b><br>Žák řeší úlohy na prostorovou představivost, aplikuje a kombinuje poznatky a dovednosti z různých tematických a vzdělávacích oblastí                                       |
| <b>Indikátory</b>   | 1. žák určí reálnou podobu jednoduchého trojrozměrného útvaru z jeho obrazu v rovině<br>2. žák využívá představu o podobě trojrozměrného útvaru při řešení jednoduchých úloh z běžného života |
| <b>Ilustrativní úloha</b>   |   |
| Vyber díly, ze kterých můžeš sestavit losovací buben (viz obrázek). Urči počet jednotlivých dílů. |   |
| <b>A</b>  |    |
| <b>B</b>  |    |
| <b>C</b>  |    |
| <b>D</b>  |   |
|               |   |
| <b>Poznámky k ilustrativní úloze</b>  | M-9-4-02.1<br>M-9-4-02.2  |