


**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.

| <b>IP nadaný žák</b>  |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
|  <b>Základní škola a mateřská škola Čtyřlístek, s.r.o.</b><br>FAKULTNÍ ŠKOLA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI<br>TYRŠOVO NÁMĚSTÍ 363, 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ TEL: 572 554 514, 603 502 863 E-MAIL: ZSCTYRLISTEK@SEZNAM.CZ   |                  |   |   |
| <b>Jméno a příjmení žáka</b>  | <b>Třída</b>     | <b>Předmět, obor</b>  | <b>Školní rok, nar.</b>                       |
| <b>JVZ</b>  | Pátá<br>Šestá    | Matematika  | 2010/2011, 8/2001, 10let<br>2011/2012, 11 let |
| <b>Jméno vyučujícího (konzultanta)</b>  |                  | <b>Od - do</b>  |   |
| PK  |                  | leden 2011 – červen 2011  |   |
| VO  |                  | Září 2012 -   |   |
| <b>Pedagogická diagnostika</b>  |                  |   |   |
| Pohled učitele na žáka, vztah k učení v daném oboru   |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akcelerace na jiné škole (3.tř.)</li> <li>- hodně komunikuje</li> <li>- je zvědavý</li> <li>- klade časté otázky z jiných oborů (ale související)</li> <li>- zájem o učivo matematiky</li> <li>- soustředěnost na úkoly</li> <li>- chce vše dotáhnout do konce, nemůže se odtrhnout</li> <li>- vytrvalost velká</li> <li>- rychlé chápání</li> <li>- zájem o slovní úlohy, problémové úlohy, hlavolamy a logické úlohy</li> <li>- <b>6.ročník -</b></li> </ul> |   |
| <b>Základní strategie podpory nadání, organizace výuky a metody práce s nadanými</b>  |                  |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- inkluze</li> <li>- integrace v běžné třídě</li> <li>- obohacování osnov - v rámci tohoto postupu jsou osnovy v matematice obohacovány směrem k rozšíření a prohloubení učiva</li> <li>- řešení a vyhledávání problémových úloh</li> <li>- referáty a seminární práce v oboru</li> <li>- vlastní prezentace</li> <li>- práce na PC</li> <li>- literatura, encyklopedie, tisk</li> </ul> |                  |   |   |
| <b>Učební dokumenty</b>   |                  |   |   |
| <b>Konkrétní formy a témata prací</b>   | <b>Datum</b>     | <b>Poznámka ,závěr</b>  |   |
| Pravidelný šestiúhelník –<br>Včela medonosná a pláštěv –<br>referát, písemně  | říjen 2010       | Práce na PC, vyhledávání souvislostí a zajímavostí  |   |
| Referát „Světelný rok - co<br>můžeme spočítat?“ – písemně   | listopad<br>2010 | Společná práce s rodiči, výstup je písemný referát  |   |

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.

|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| Matematici z historie dle vlastního výběru Pythagoras, Newton                              | listopad 2010              | Práce na PC, vyhledávání zajímavostí o osobnostech matematiky, výstup je písemný referát   |
| Řešení problémových a logických úloh ze soutěží matematický Klokan (určeno pro 6. a 7.tř.) | Průběžně                   | Samostatná práce řešení a ověřování správnosti podle výsledků úloh   |
| Příklady ze soutěží miniolympiád a časopisů (Nová škola)                                   | Průběžně, zadáno 3.ledna   | Konzultace a ověřování správnosti řešení 7.3.2011  |
| Téma : Česká nej v číslech   | 2.2.2011                   | Zpracování statistických údajů, hustota obyvatel, rozloha, hory, řeky..... tabulka, porovnání – PC, zeměpisný atlas, data statistického úřadu, literatura..... |
| Téma : Evropa v číslech  | 10.5. 2011                 | Konzultace : 21.2., 14.3., 4.4.,<br>Prezentace: květen 2011 dle dohody   |
|  |                            | Konzultace: 10.5.,25.5., 2.6.,<br>Prezentace : červen 2011 dle dohody  |
| <b>Účast v soutěžích a olympiádách</b>   | <b>Předmět, téma</b>       | <b>Úspěšnost, úroveň</b>   |
| - mezinárodní soutěž Taktik I. kolo  | Matematika – logické úlohy | Postup do II. kola   |
| - Taktik II.kolo   | Matematika                 | Postup do okresního kola   |
| - Taktik III. kolo (průběžně od listopadu do června 2011)                                  | Matematika                 | <b>I. místo v mezinárodní soutěži Taktik</b>   |
| - Pythagoriáda základní - školní kolo 20.1.2011  |                            |  |
| -  |                            |  |
| - Pythagoriáda okresní kolo 28.1.2011  |                            |  |

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b><u>2011 – 2012, 6.roč.</u></b></p> <p><b><u>Matematické soutěže:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taktik I., II., III. , IV kolo</li> <li>- Pythagoriáda</li> <li>- Klokán</li> </ul> <p><b><u>Samostatná práce:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Řešení problémových a logických úloh ze soutěží matematický Klokán (určeno pro 6. a 7.tř.)</li> <li>• Vyhledávání zajímavostí na internetu a z jiných zdrojů (lit. Děsivá věda)</li> </ul> <p><b><u>Projekty – prezentace</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Téma : Evropa v číslech</li> <li>• Téma: Zlomky</li> <li>• Téma: Prvočísla, znaky dělitelnosti (?)</li> <li>• Fibonacciho posloupnost, Zlatý řez - návrh</li> </ul> <p><b><u>Spolupráce s odborníkem</u></b></p> | <p>Průběžně</p> <p>Průběžně</p> <p>Průběžně</p> <p>Příprava</p> <p>Příprava</p> | <p>Mezinárodní soutěž</p> <p>Postup do okresního kola</p> <p>Samostatná práce řešení a ověřování správnosti podle výsledků úloh</p> <p>Průběžné konzultace</p> <p>Projevuje zájem, připravujeme</p> <p>Vyhledání lékaře (na přání maminky a Jirky) ke spolupráci s Jirkou</p> |
| <p><b>Další aktivity</b></p>  | <p><b>Datum</b></p>   | <p><b>Poznámka, závěr</b></p>   |
| <p>NoS dobrovolný referát o dělení buňky, písemně</p>   |   |   |
| <p><b>Způsob ověřování vědomostí a dovedností</b></p>   |   |   |
| <p>Vědomosti ověřovány standardními testy jako ostatní žáci.<br/>(pozn. klasifikace se řídí dle klasifikačního řádu školy)</p>  |   |   |
| <p><b>Spolupráce s poradenským pracovištěm, psychologem (dle možností a potřeby)</b></p>  |   |   |
| <p>Spolupráce s PhDr. Evou Vondrákovou</p>  |   |   |
| <p><b>Návrh na nové vyšetření v PPP Břeclav. Důvod: ukončení platnosti minulého vyšetření.</b></p>  |   |   |
| <p><b>Možné přílohy</b></p>   |   |   |



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



www.zsctyrlistek.cz

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.

Dotazník rodičů...

### Připomínky a návrhy rodičů:

- zapojení tutorů z oblasti medicíny
- zapojení do soutěží dle plánu

---

Datum a podpis zákonného zástupce

---

Datum a podpis ředitele školy

---

Datum a podpis vyučujícího

---

Datum a podpis konzultanta

PARTNEŘI



PROJEKTU