|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Výsledek obrázku pro chemie děti clipart**Batikovaní motýlci** |
| RVP pro PVVzdělávací oblast: **Dítě a svět**Očekávaný výstup dle RVP PV: * vnímat, že svět má svůj řád, že je rozmanitý a pozoruhodný, nekonečně pestrý a různorodý – jak svět přírody, tak i svět lidí (mít elementární povědomí o existenci různých národů a kultur, různých zemích, o planetě Zemi, vesmíru apod.)
 | **Vytvoř si vlastního motýlka, který nikam neuletí!** |
| **NůžkyPomůcky:** |
| vlhčené ubrousky, gumičky, dřevěné kolíčky, štětec, barvy (např. anilinové barvy, barevné popisovače) |
| **Kontrolní seznamPostup:**  |
| 1. vlhčený ubrousek rozložíme
2. barvami vytváříme na ubrousek různé skvrny a pruhy
3. vlhčený ubrousek necháme chvíli stranou
4. jakmile se barvy rozpijí, stáhneme ubrousek uprostřed gumičkou a zacvakneme dřevěným kolíčkem, který si můžeme také barevnými popisovači vyzdobit
5. výrobek necháme zaschnout
 |
| **UpozorněníBezpečnost:** |
| Děti po sobě gumičkami „nestřílí“, aby si neublížili (pozor na oči!). Při práci s barvami dáváme pozor, aby se děti neušpinili, případně si neublížili při používání štětce. |
| Fotoaparát**Obrázek:** |
| C:\Users\sabra_000\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_9341.jpgC:\Users\sabra_000\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_9339.jpgObr. 2 výsledekObr. 1 pomůcky |
| **Symbol zvednutého palceZávěr:**  |
| Po nanesení barev na vlhčený ubrousek se křídla motýlka originálně a nepředpovídatelně zabarví. |
| **AtomVěda v pozadí:**  |
| Vlhčené ubrousky obsahují vodu, proto po nanesení barvy dojde k jejímu rozpití, barvy se různě promíchají a vytvářejí batiku. Po zaschnutí lze výrobek využít jako dekorace. |