

Distanční vzdělávání

Téma: **POČASÍ** (Viz kafometik na téma POČASÍ)

1. Otázky o počasí – ptáme se dětí:

Co je to obloha? - Zvedněme hlavu, podívejme se vzhůru. Uvidíme oblohu, je všude kolem nás. Je i okolo celé naší země. Obloha nám dává vzduch, který dýcháme. Na obloze vidíme různé mraky a slunce. Co ještě můžeme vidět na obloze?

Co je to slunce? Je to velikánská žlutá koule, která je moc horká. Je vysoko na obloze. Slunce vychází každý den, a když zapadne, je noc. Slunce je pro náš život velmi důležité, protože nám vytváří denní světlo a hřeje nás. Prac. list č. 34 – obtažný obrázek.

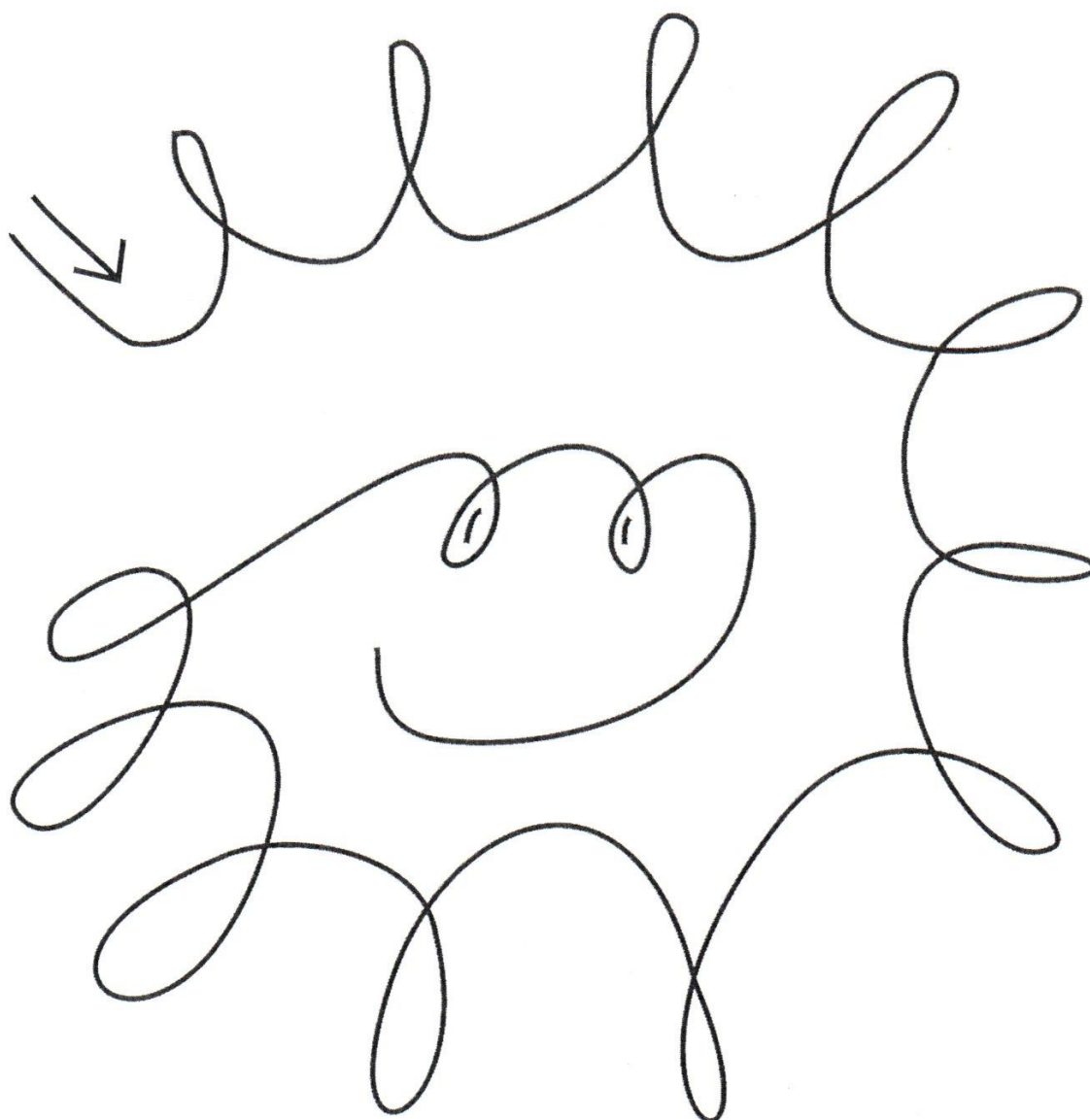
34. Veselé sluníčko (jednotažka)

5+

BIO

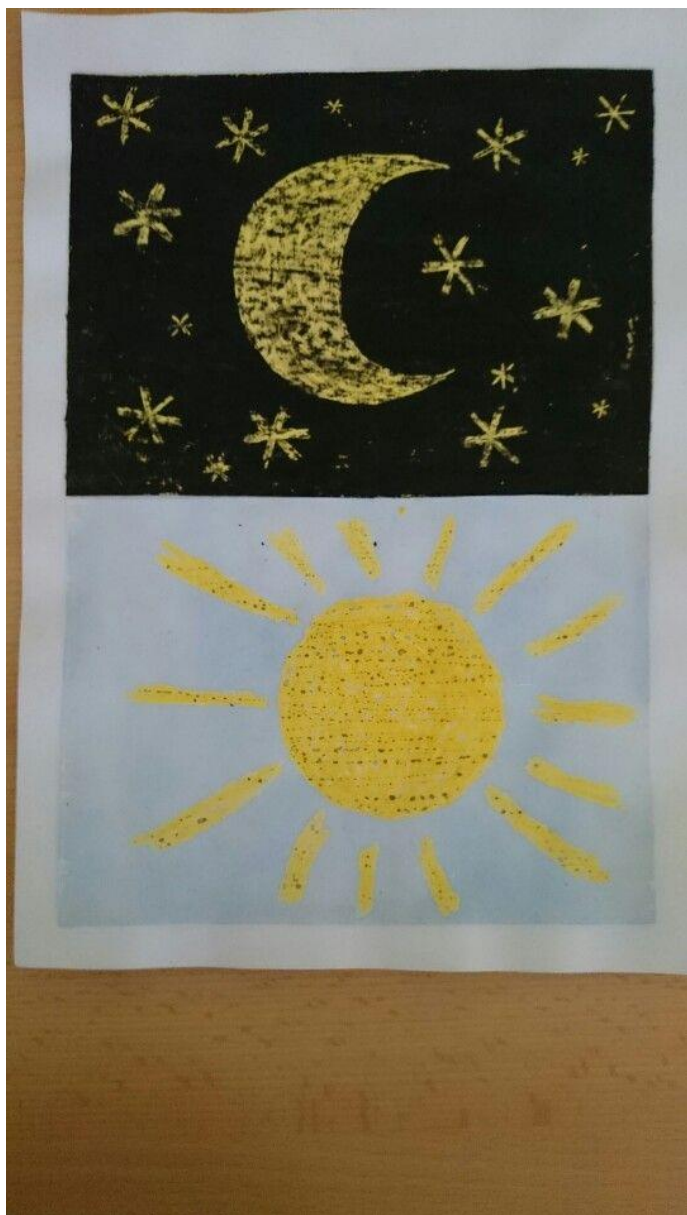


Obtáhni veselé sluníčko jedním tahem. Začíněj u šipky.



Dítě tužkou obtahuje sluníčko vázanými smyčkami spodními i horními jedním tahem. Začátek jednotažky je označen šipkou.

Vytvoř si vlastní slunce a měsíc. Na barevný (černý a modrý) papír namaluj slunce a měsíc tekutým lepidlem. Na lepidlo pak nasyp cokoliv sypkého, co máte doma (písek, těstoviny, rýži, čočku...).



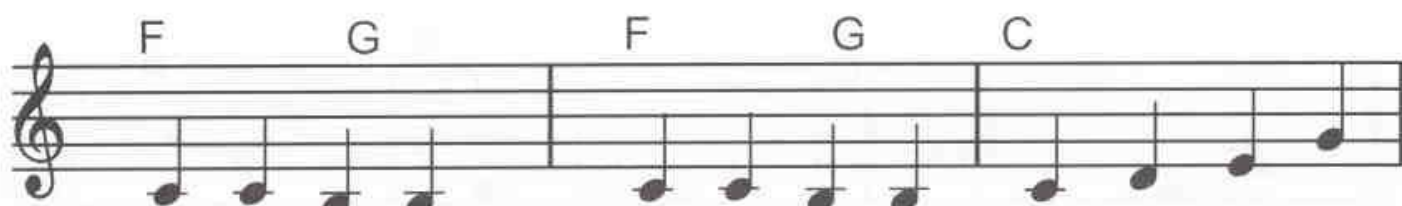
PSANÍ SLUNÍČKU



1. Pí - šem psa - ní slu - ní - čku ne - od - chá - zej,



ne - chod' ješ - tě, zůs - taň as - poň chvi - li - čku,



až o - de - jdeš, při - jdou deš - tě. Až o - de - jdeš,



vše - chno us - ne, vše - chno bu - de spát.

2. Mrknem občas na nebe,
bílo – šedé, šedo – bílé
a počkáme na tebe,
nic bez tebe není živé.
My ti nikam neutečeme, nemusíš se bát.

Proč vznikají mraky? Slunce ohřívá vodu v mořích, řekách, rybnících, voda se odpařuje a změní se v neviditelnou páru, která stoupá vzhůru do ovzduší. Tam se z ní vytvoří mrak. Mraky jsou v různých výškách a mají různý tvar, velikost i barvu – podle toho můžeme určit, jaké bude počasí. Prac. list č. 9 - obtažený obrázek

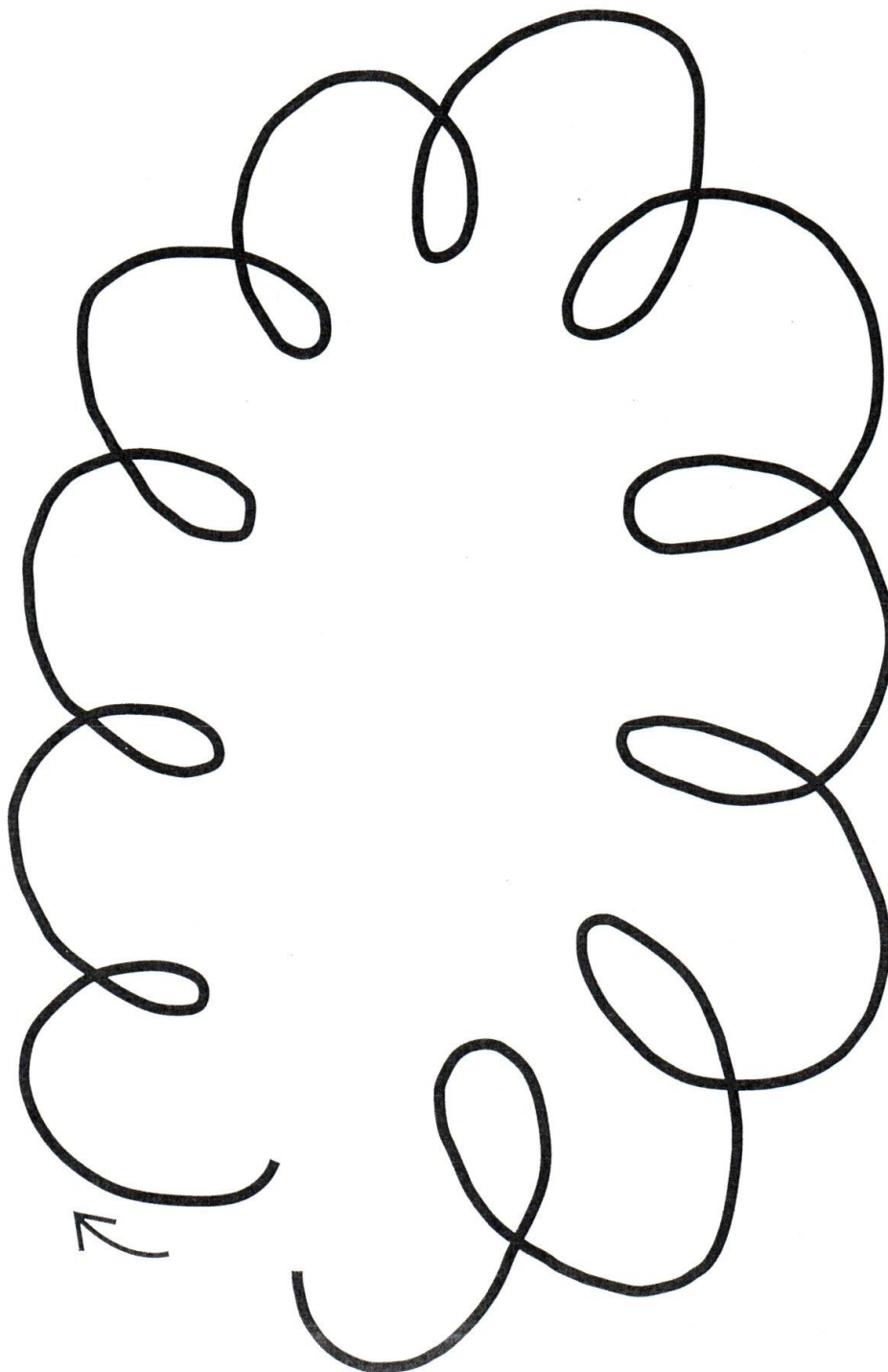
9. Velký mrak (jednotažka)

4+

BIO

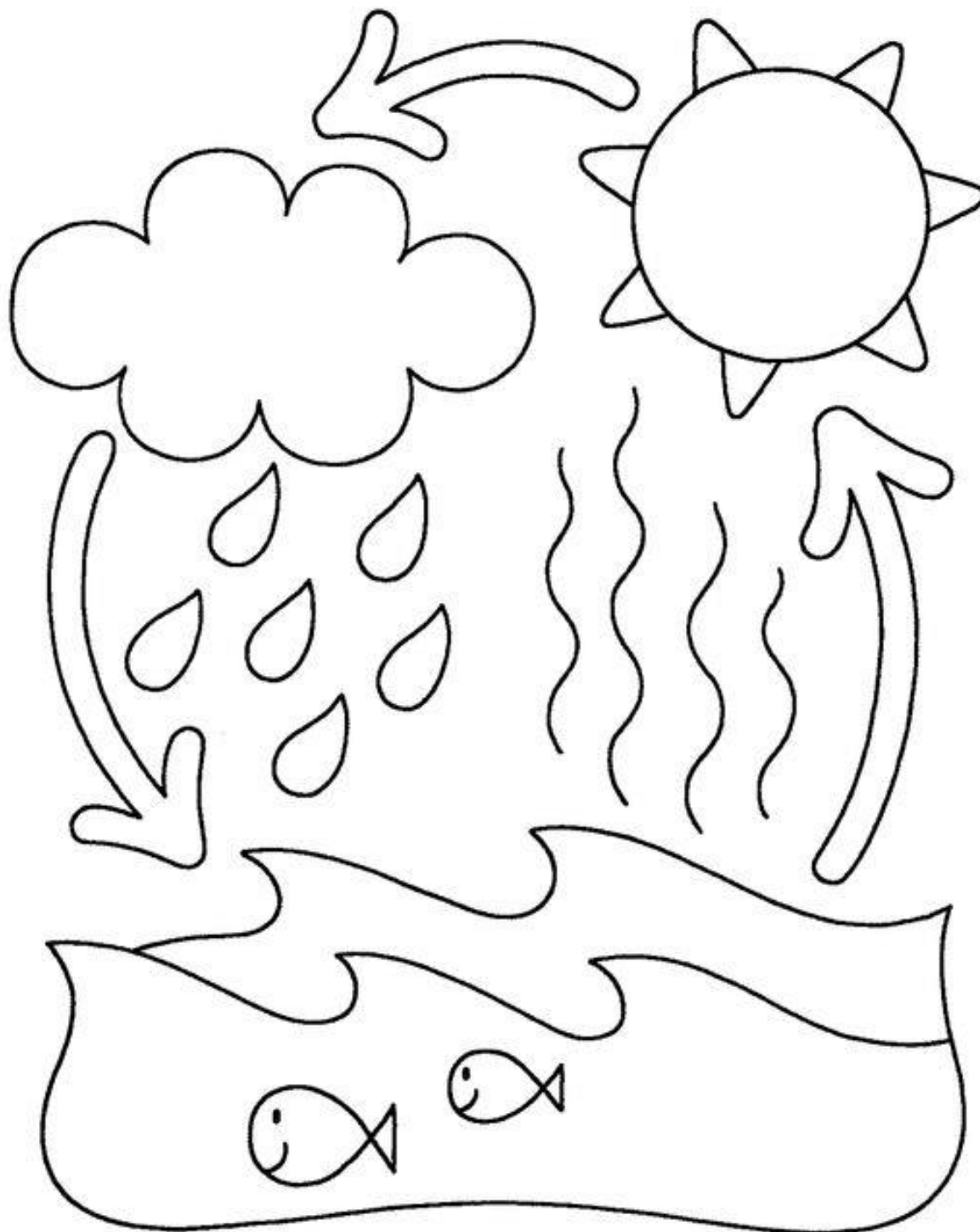


Nakresli velký dešťový mrak jedním tahem, obtáhni jej opakovaně.



Obrázek vymaluj. Nakresli, odkud se ještě může vypařovat voda.


EDUCAZIONE AMBIENTALE



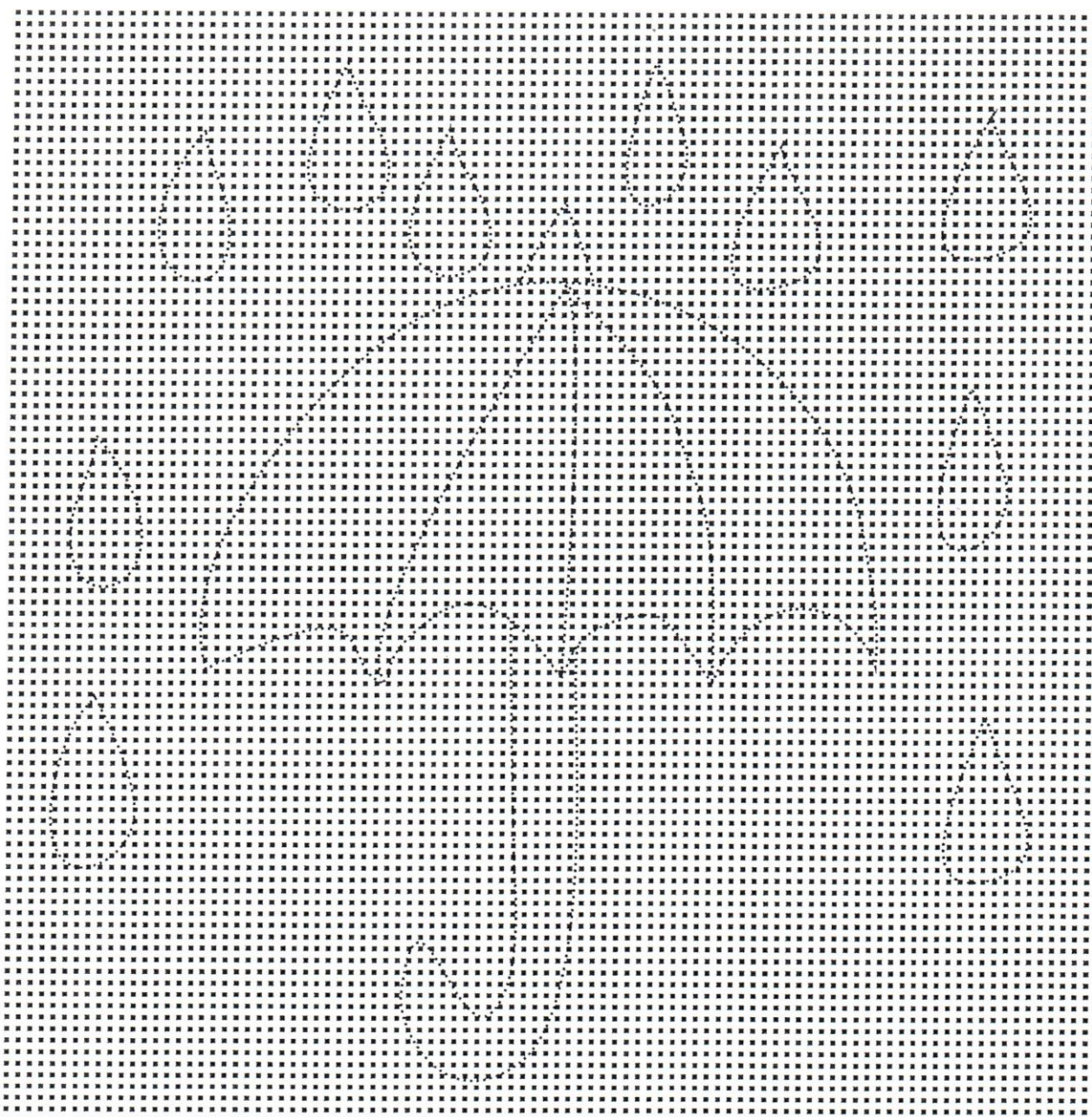
CICLO DELL'ACQUA

Proč prší nebo sněží? Když je mrak přeplněný kapičkami vody a ledovými částmi tak, že je nemůže udržet, začnou z mraku padat. Když je teplo, tak prší, když je v zimě vzduch ledový, tak sněží. Prac. list č. 38 – obtáhnout deštník a kapky

38. Hustý déšť


5+	BIO	PSY	
----	-----	-----	---

Najdi a tužkou obtáhni deštník a kapky.

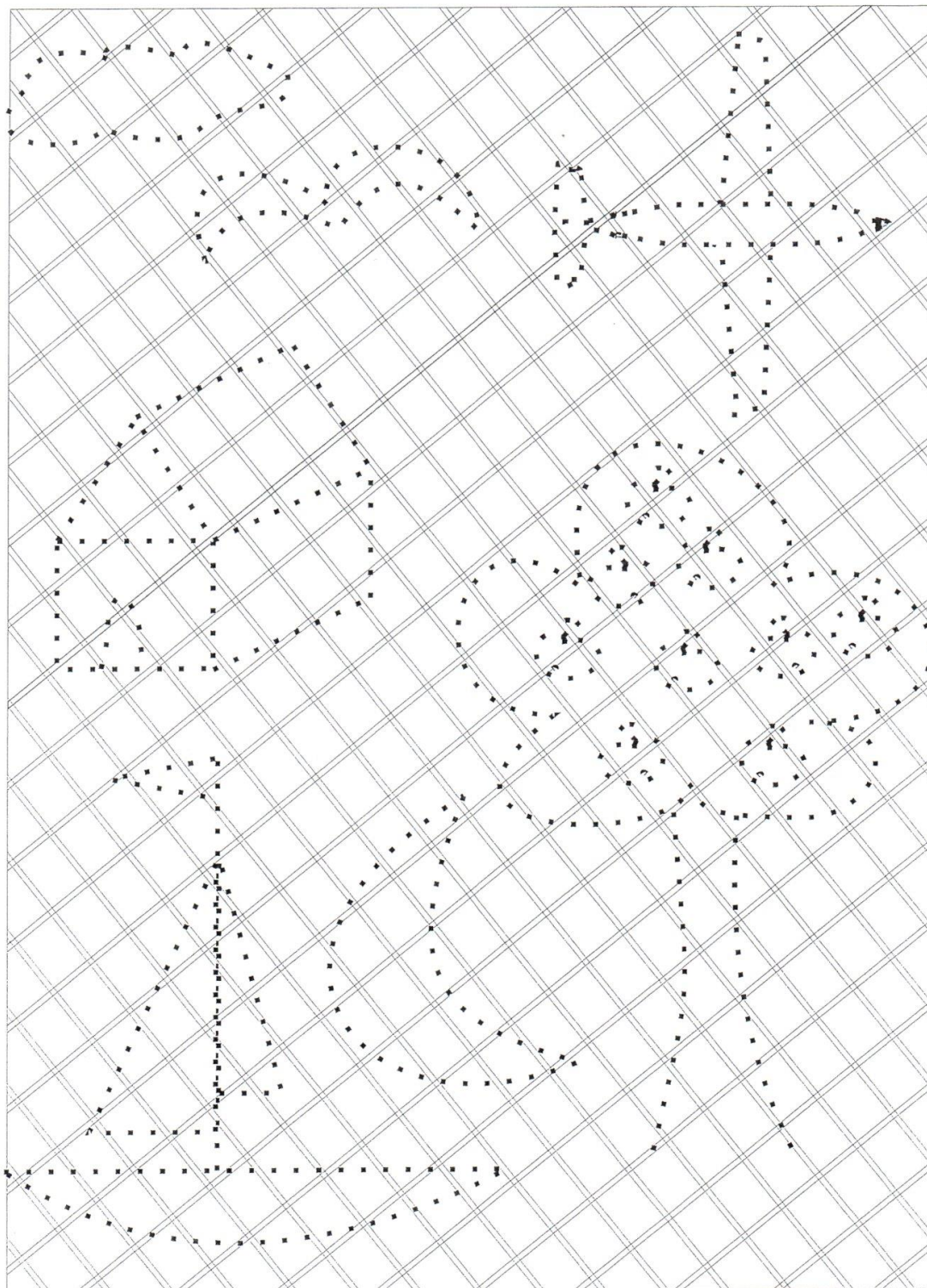


Co je to mlha? Někdy jsou mraky tak nízko u země, že je přes ně špatně vidět. Říkáme, že je mlha. Prac. list č. 33 – pojmenovat obr. ukryté v mlze

33. Co ukrývá mlha?

5+	BIO	PSY	
----	-----	-----	---

Pojmenuj obrázky ukryté v mlze. Obrázky obtáhni tužkou, aby byly lépe vidět.



Co je to vítr? Vzduch se kolem nás stále pohybuje. Někdy jemně, že ho ani necítíme, někdy rychle, že nám cuchá vlasy. A tak vzniká vítr. My vítr nevidíme, ale můžeme pozorovat, co způsobuje. Ohýbají se větve stromů nebo se chvějí jen lístečky.

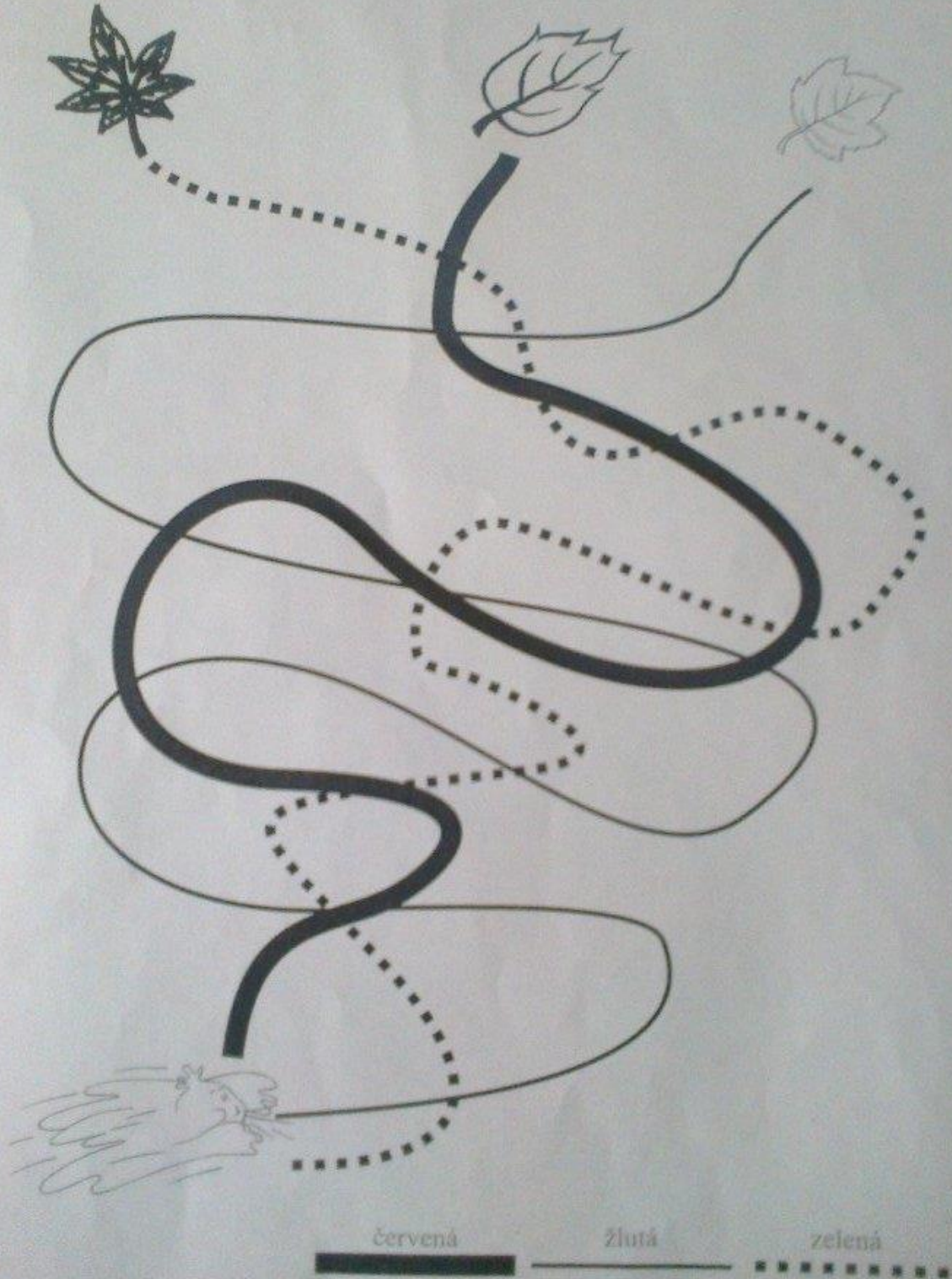
14. Vítr fouká do listů

4+

BIO



Sleduj očima, kam letí listí, které rozfoukal vítr.
Obtáhni cestu pro list barevnou pastelkou podle předlohy.



Co je to duha? Když hned po dešti vysvitne sluníčko, tak se jeho paprsky odrážejí v kapičkách, které jsou ještě ve vzduchu. Duha je jako most přes oblohu a její barvy jsou červená, žlutá, modrá a zelená. Nakresli duhu na papír. Pokud máte tu možnost, vezměte si větší papír a jednotlivé barevné pruhy si vybarvěte přírodními či jinými materiály, které naleznete venku.



Co je to bouřka? Bouřkové mraky se rozrůstají a nabíjí se elektrinou. Při bouřce uvidíme blesk a slyšíme hrom. Blesk je velmi nebezpečný. Může způsobit požáry a může i zabít lidi. Blesk často uhoří do vysokých stromů nebo domů, proto máme hromosvody. Pokud začne bouřka, jdeme se raději schovat domů. Popiš, co všechno vidíš na obrázku.

