

PRACOVNÍ LIST PRO MLADŠÍ I STARŠÍ ŠKOLÁKY

Milý návštěvníku, vítěj na výstavě, která se tentokrát věnuje tématu letectví. Dozvíš se na ní spoustu informací o vzduchoplavbě i motorovém létání od prvního vzletu balonu v roce 1783, až po vypuštění kosmické sondy Sputnik roku 1957. Létání v mnoha podobách ukazuje výtvarné umění ruku v ruce s technikou – uvidíš zde malby i plastiky, knižní ilustrace, plakáty i dobové filmy, model Sputniku i hvězdicový letecký motor.



Podle řecké mytologie se o první let pokusil řecký stavitel Daidalos se svým synem Íkarem. Aby společně uprchli z Kréty do Athén, sestrojili dva páry křídel z vosku a peří. Daidalos synovi radil, že nesmí letět příliš blízko ke slunci, protože vosk na křídlech by roztál. Ale syn otce neposlechl a zřítíl se k zemi.

✂ Jaký moment v souvislosti s tématem bájného Íkara umělce zajímal nejvíc?

Proč?

.....

Najdi ve výstavě díla s touto tematikou. Všímej si techniky a zapiš si autory nejzajímavějších děl:

.....

.....

.....

.....

Kamil Lhoták (25. července 1912 Praha – 22. října 1990 Praha), významný malíř, grafik a ilustrátor, jeden ze zakládajících členů Skupiny 42, byl okouzlen moderní technikou. Zajímal se o létání a napsal knihu **Balon, křídla, vrtule**, která je součástí výstavy.

Odhadněš podle výřezu z obrazu, v jaké situaci je balon zachycen? Který z obrazů vytvořil Kamil Lhoták? Kdo je autorem druhého citovaného díla?



.....

.....

.....

.....

Do obrazu **HARLEKÝN** od **Františka Foltýna** je zakomponován určitý dopravní prostředek. Pokus se jej dle své fantazie dokreslit do vynechaného místa. Autor zde citoval i symbol jednoho evropského města – poznáš, kde se výjev odehrává?



X Ve výstavě najdeš několik exponátů z plzeňského prostředí. Jedním z nich je plakát k Mezinárodnímu leteckému meetingu. Pozorně si ho prohlédni a ve výčtu symbolů níže vyškrtni ty, které na plakátu nejsou:

Silueta věže Katedrály sv. Bartoloměje letadlo letecká vrtule silueta hradu Radyně
plzeňský pivovar vlajka tehdejšího Československa Škodovy závody stadion ve Štruncových sadech