

## Řešení 2 Barevné dlaždice

Šifra je multikroková, to znamená, že cestou za řešením musíte udělat spoustu práce. Každá barva představuje jiný šifrovací princip. Kterou začít? Žlutou. To proto, že je žlutá vlevo na logu – mimochodem, kde se tam vzala? Vždyť na logu Lamolamy žádná žlutá lama není.

Zkrátka, orgové udělali vše pro to, aby vás u této šifry zaujalo už samotné logo, které je jiné, než je u šifer Lamolamy běžné, a zde dává cenné nápovědy.

Třeba už jen to, že má žlutá černé brýle. Je slepec, z čehož poznáte, že máte luštit Braille. Berete v potaz jen žlutá pole, od druhého řádku. Zjistíte, že: **SACH KUN JE ZELENA.**

Zeleného koně vám také napovědělo logo, ale možná až po vyluštění Braillova písma víte definitivně, co dělat. Čtete první písmenka objektů, jejichž pořadí čtete tak, jak skáče šachový kůň. O jako okno, R jako rak, A jako akvárium, N jako nota... nakonec vám vyjde **ORANŽOVÁ KRÁT MODRÁ.**

Takže čísla na oranžových a modrých dlaždicích musíte násobit. Vždy platí, že číslo vlevo je od jedničky do dvacet jedničky a pravé číslo je jiné. Čísla vlevo jsou vždy vidět po jednom kusu na oranžové a na modré dlaždici. Takže se podíváme na číslo jedna: oranžová 1=4, modrá je také 1=4. Násobíme čtyři krát čtyři a vyjde nám šestnáct. Šestnácté písmeno abecedy je P. Oranžová 2=5, modrá 2=3. To je patnáct a to je O.

Tak postupujete, až nám vyjde nová mezitajenka: **POSLEDNI DVA ZNAKY ZLUTE.**

Vracíte se zpět ke žluté, tentokrát se ale zaměříte na to, co je na ;obrázku. Wifi, mýval, kapka... A vyjde heslo: **FIALKA JE MAPA, UKAZUJE SLOVA VEPSANÁ DO NÁZVŮ MÍST V OKOLÍ PODLE MAPY ZORIENTUJ SE A JDI K ATOMU.**

Fialovou už snad není nutné více vysvětlovat. Sob na obrázku znamená Soběšice, farmář evokuje chov a ten je ukrytý v hesle Útěchovská, růže je růženec, výzkum je Výzkumní, komora pistole je Velkomoravská. Nakonec vás ale stejně nejvíce zajímá číslo 322, které odkazuje k domu se stejným číslem popisným. Je totiž těsně blízko atomu. Získáváte tedy přibližnou představu, kam jít - **trochu jižně od domu 322**, na červené trase.

5=5				8=3	18=4	21=5	15=1		19=7	
	WiFi		21=1						1=4	9=2
	13=2		16=5	12=2	8=3			18=3		14=1
		11=1	20=5	2=3	17=2				12=13	2=5
	4=4	Dobe		322					10=11	16=5
	14=1	5=1	<0 °C	FeVU			206			13=7
			17=13		1=4	7=1				
				17=13	19=3					3=19
10=2				6=2						6=2
	20=4		9=2		11=1	TEMU	15=11	3=1	7=14	