

		<p><b>Kód:</b>  <i>Tematický celek chemie: Mikrocelek chemie: Tematický celek fyziky: Mikrocelek fyziky: Typ úlohy: Obtížnost: Časová náročnost: Interdisciplinárna:</i></p> <p><b>Ch2aF2a000000o2201z</b>  <i>Ch2 Směsi Ch2a Směsi F2 Pohyb těles, síly F2a Pohyby těles o Chemická osmisměrka 2 20 minut chemie – fyzika</i></p>	
--	--	--	--

## 8. Z HISTORIE DESTILACE

Z dochovaných poznámek Aristotela a známého řeckého lékaře Galénose je zjevné, že destilace byla známa již ve starověku. Je zajímavé, že alkohol získaný destilací neobjevili již arabští alchymisté, kteří destilaci jako laboratorní techniku používali a rozpracovali. Velkým úspěchem arabské alchymie je konstatování, že páry unikající z vroucího vína . . . . . Kupodivu se však více tímto významným objevem nezabývali, snad proto, že úspěšně destilovali hořlavé látky z ropy, což je po technické stránce snažší.

Čínský básník Li Po, který žil v 8. století, se zmíňuje ve svých verších o pálení pálenky. To znamená, že Číňané znali alkohol a jeho výrobu destilací asi o tři až čtyři století dříve než Evropané. Do Čech se alkohol původně dovázel z Francie. První česká palírna byla založena v Kutné Hoře v době vlády Karla IV. nebo jeho syna Václava IV.

Do obrazce obdélníka je vepsáno ve všech osmi směrech (vodorovně, svisle, šikmo tam i zpět) 16 pojmu z okruhu chemie, jejichž znění získáte vyřešením legendy. Po jejich vyškrtnutí přečtěte po řádcích nevyškrtnutá písmena a dostanete chybějící dvě slova vyznačená v textu.

Legenda:

- 1) Různorodá směs plynu a v něm jemně rozptýlených částic pevné nebo kapalné látky.
- 2) Předchůdkyně chemie.
- 3) Chemická značka barya.
- 4) Jakým smyslem se určuje zápach chemických látek.
- 5) Směs vzniklá rozptýlením drobných částeček pevné látky v plynu.
- 6) Vyluhování (cizím slovem).
- 7) Laboratorní nádobí, které se používá k ochlazování a kondenzaci par.
- 8) Vlastnost chemické látky zjištěná jazykem.
- 9) Laboratorní pomůcka určená k zahřívání látek.
- 10) Pevné skupenství vody.
- 11) Chemická značka hořčíku.
- 12) Nádobka používaná ke krystalizaci.
- 13) Směs plynu a kapiček kapaliny.
- 14) Chemické nádobí, které se používá k usnadnění přelévání kapalin.
- 15) Soustavy složené nejméně ze dvou jednodušších látek.
- 16) Různorodá směs obsahující drobné částečky pevné látky v kapalině.

Nápořda: Aerosol

K	A	K	V	E	L	Á	N	E
A	Ť	M	Č	I	CH	E	M	X
H	U	O	S	M	D	H	O	T
A	CH	Ě	I	Y	L	E	U	R
N	M	S	H	CH	M	H	L	A
S	K	Ý	O	L	G	Ř	A	K
A	Č	I	D	A	L	CH	E	C
A	E	R	O	S	O	L	T	E
B	E	Z	N	E	P	S	U	S

Úkoly:

- 1) Co je to destilace a v čem spočívá?
- 2) Jednou z nejznámějších látek, které se destilací získávají, je destilovaná voda.
  - a) Jaké vlastnosti má destilovaná voda?
  - b) Uveděte alespoň 2 příklady využití destilované vody v praxi.

- 3) Po požití destilátů se u jedinců setkáváte s křivočarým pohybem. Jak byste popsali trajektorii křivočarého pohybu?
- 4) Který geometrický útvar je trajektorií přímočarého pohybu?