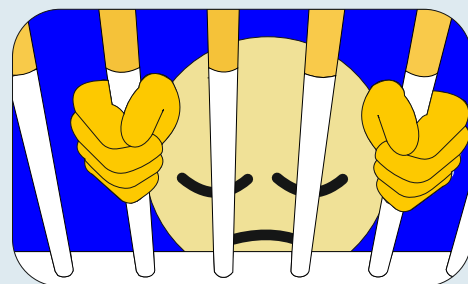
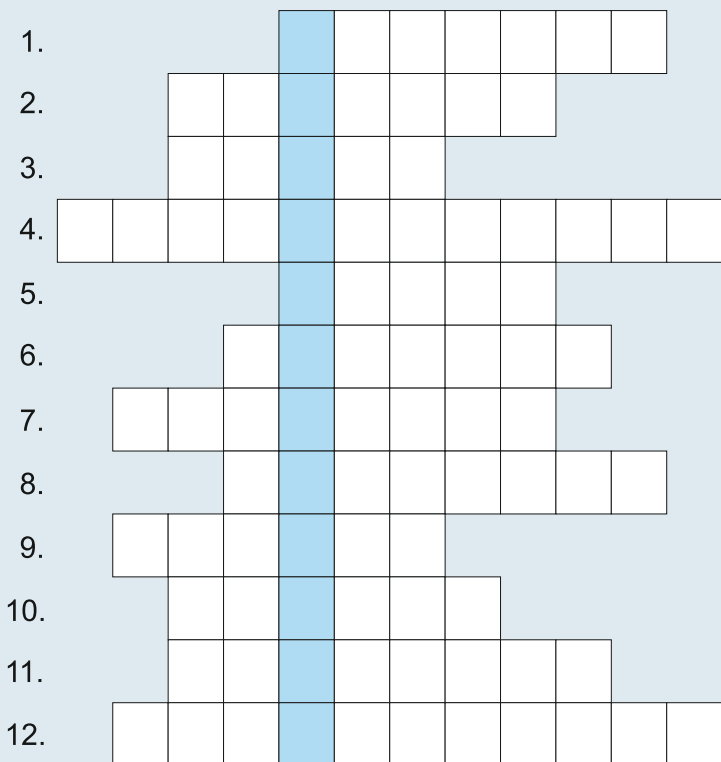


CHTĚLI BYCHOM ŽÍT V ZEMI BEZ TABÁKU

Podpis:

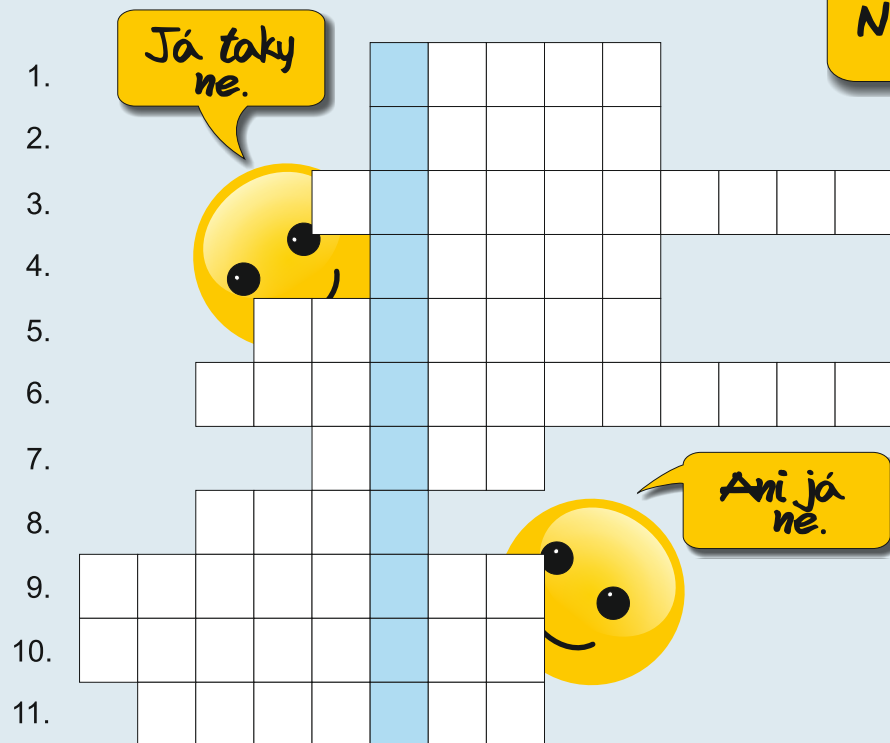
za všechny orgány v našem těle

Srdce Plíce Mozek

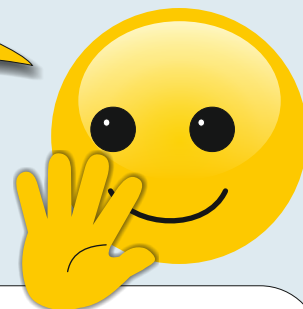


Křížovka č. 1

1. Na kterou látku v cigaretě vzniká závislost?
2. Ze kterého kontinentu pochází tabák?
3. Co kouříme v cigaretách?
4. Který plyn vzniká nedokonalým hořením a je obsažen v tabákovém kouři?
5. Která černohnědá látka obsahuje karcinogenní či toxické látky a vzniká při hoření cigaret?
6. Ve které zemi byl trest za kouření propíchnutí nosu dýmku?
7. Jaká nikotinová náhražka se používá k léčbě závislosti na tabáku?
8. Kdo objevil Ameriku?
9. Jak lze nazvat obřadný proces, který má přesně stanovený postup, může nabývat zcela rutinního charakteru a je založený na tradičních pravidlech?
10. Jak se nazývá oxidační exotermický děj, který probíhá za vývoje světla a tepla?
11. Jak se nazývá hromadné onemocnění?
12. Jaké příznaky vznikají při odejmutí drogy?



DĚKUJI,
NEKOUŘÍM.



Křížovka č. 2

1. Jaký je nejsilnější dutý sval v těle, který kouření také poškozuje?
2. Co je obsahem cigarety?
3. Jak se správně nazývá "šiša"?
4. Který párový orgán umožňuje výměnu plynů mezi krví a vzduchem?
5. Na kterou látku v cigaretě vzniká závislost?
6. Doplň: Děti matek kuřaček se rodí s nízkou ...
7. Doplň: Methanol je jednou ze složek tabákového kouře.
Jeho využití je též jako nemrznoucí směs do ...
8. Co vzniká při hoření?
9. Nejprodávanejší tabákový výrobek, který zapříčinil tabákovou epidemii.
10. Jakým odborným výrazem lze pojmenovat postup, který má předcházet nějakému nežádoucímu jevu, např. nemoci či závislosti?
11. Doplň: Když si někdo vedle nás zapálí, my vedle něj pasivně ...

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI

Křížovka č. 1

1.			N	I	K	O	T	I	N			
2.	A	M	E	R	I	K	A					
3.	T	A	B	Á	K							
4.	O	X	I	D	U	H	E	L	N	A	T	Ý
5.			D	E	H	E	T					
6.		T	U	R	E	C	K	O				
7.	Ž	V	Ý	K	A	Č	K	A				
8.		K	O	L	U	M	B	U	S			
9.	R	I	T	U	Á	L						
10.		H	O	Ř	E	N	Í					
11.		E	P	I	D	E	M	I	E			
12.	A	B	S	T	I	N	E	N	Č	N	Í	

Do plic spolu s tabákovým kouřem vnikají rakovinotvorné látky!

Kdepak jsou ty malé růžové kuličky co se jim říká buňky. Trochu je přidusím.

KYSLIČNÍK UHELNATÝ

Au, to bolí, je to jako napalm.

DEHĚT

Spalují nás ohněm radioaktivního záření!

KYANOVOODÍK

KADMÍUM
AMONIÁK
METANOL
KOTININ
TOLUEN
ARSEN
A DALŠÍ ZABIJÁCI
Z CIGARETOVÉHO KOUŘE BUŇKY POŠKOZUJÍ

Náš člověk zase kouří! Copak netuší, že nás tepny nikotin škrtí?

Vždyť ubližuje celému tělu! K orgánům kvůli tomu proudí méně kyslíku a živin.

HA... mám dlouhá chapadla a z jedné cigarety síly na 20 minut.

NIKOTIN

Křížovka č. 2

1.			S	R	D	C	E					
2.			T	A	B	Á	K					
3.	V	O	D	N	Í	D	Ý	M	K	A		
4.			P	L	Í	C	E					
5.			N	I	K	O	T	I	N			
6.	P	O	R	O	D	N	Í	V	Á	H	O	
7.			A	U	T	A						
8.			K	O	U	Ř						
9.	C	I	G	A	R	E	T	Y				
10.	P	R	E	V	E	N	C	E				
11.		K	O	U	Ř	Í	M	E				