

üABLONA III/2

VY_32_INOVACE__CHEMIE_HALOGENY-OPAKOVÁNÍ

**MGR. IVANA BUDILOVÁ ĚZü HORNÍ SLAVKOV,
NÁDRAPNÍ 683**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1.4.2011

OPAKOVÁNÍ

- ❑ Vyjmenujte zástupce halogenidů a napíšte jejich značky.
- ❑ *Proč se fluor přidává do zubní pasty?*
- ❑ Jaké skupenství mají jednotlivé halogeny?
- ❑ *Proč se provádí jodizace soli?*
- ❑ Kde se vyrábí chlór a proč se vyrábí, kdy je to toxická látka?
- ❑ *Jaké zbarvení mají páry jódu při sublimaci?*

EÜENÍ

? F_2, Cl_2, Br_2, I_2

? Zpev uje zubní sklovinu

? F - plyn, Cl - plyn, Br - kapalina, I -
pev.látka

? správný vývoj a r st organismu

? nedostatek m 0e ovlivnit inteligenci -
kretenismus

? Spolchemie, Spolana Neratovice -
dezinfek ní prost edky, b lení papíru a
textilií, výroba plast

? fialové