










Tic Tac Toe

Herní karta:

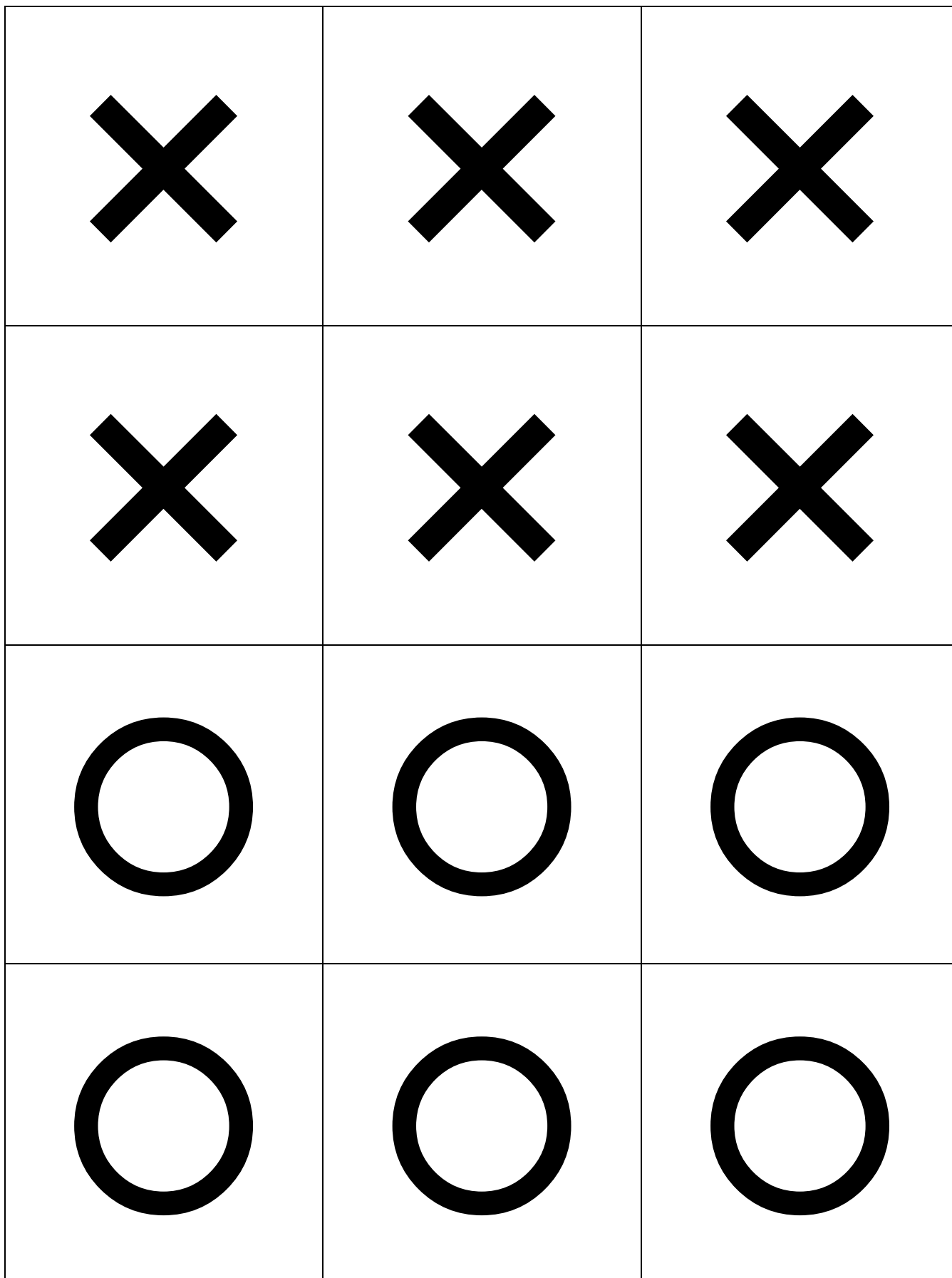
$(2x - 3)^2 - 16 =$ 	$(3 + 4x)^2 - (3x + 4)^2 =$ 	$(3 + 4x)^2 - 25x^2 =$ 
$(1 - x)^2 - (4x - 3)^2 =$ 	$x^2 - (4 + 3x)^2 =$ 	$36 - (1 - 4x)^2 =$ 
$(5 + 3x)^2 - 49 =$ 	$9x^2 - (2 - 3x)^2 =$ 	$(5 - 2x)^2 - (3x + 4)^2 =$ 

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radomír Macháň.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

Symboły pro hráče. Rozstříhat:

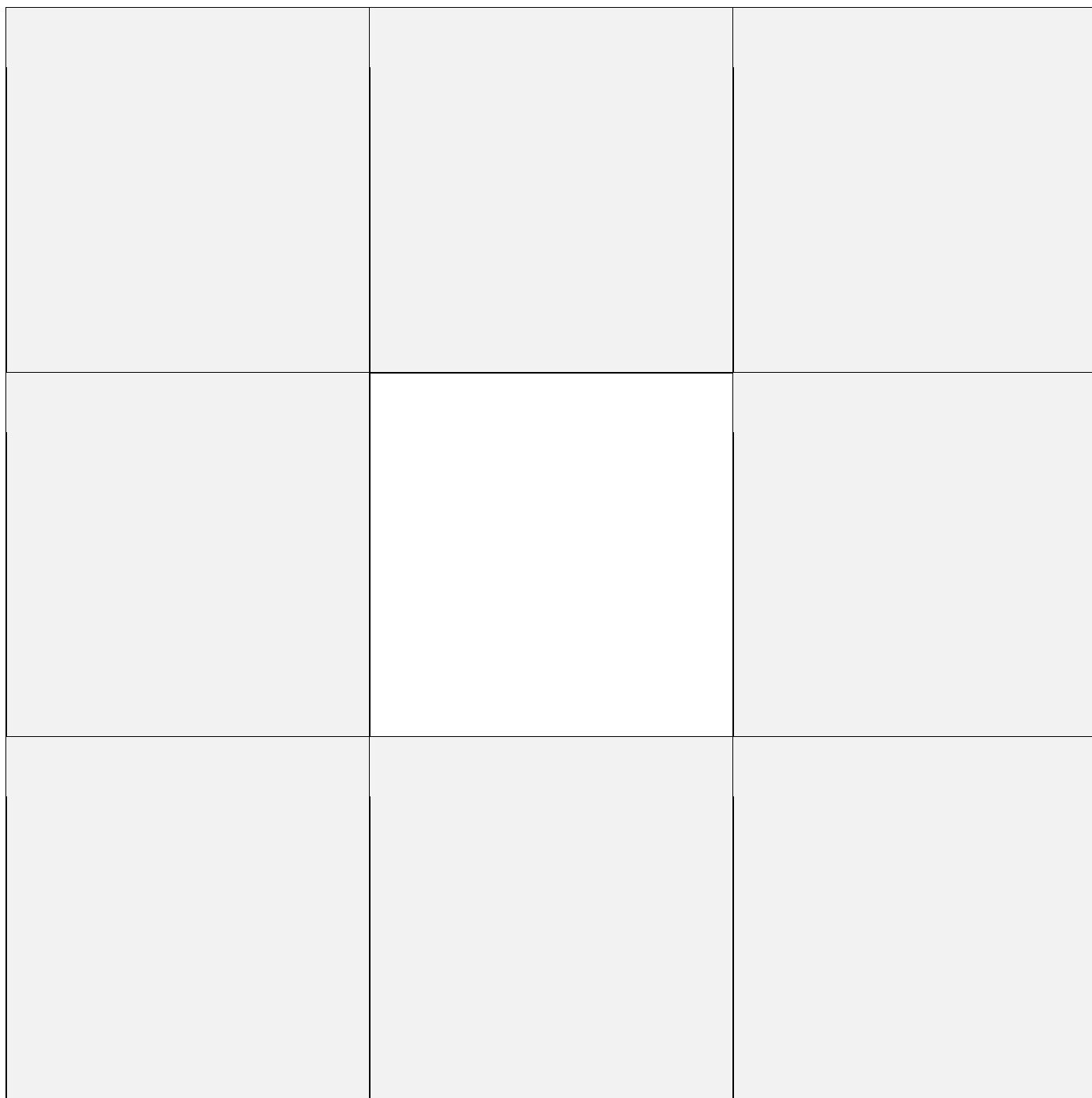


Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radomír Macháň.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

Šablona pro skenování QR kódu. Žáci si musí být jisti, že skenují správný QR kód. Není to snadné. Proto musí být opatrní a pomoci si například šablonou.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radomír Macháň.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).