

NÁZEV ŠKOLY	Základní škola Šebetov, okres Blansko
ČÍSLO PROJEKTU	CZ.1.07/1.4.00/21.1560
ČÍSLO A NÁZEV ŠABLONY	VY_32_INOVACE_20_M_Čtvercová síť
AUTOR	Petra Lepková
ROČNÍK	3. a 4. ročník
DATUM VYTVOŘENÍ DUMU	12. 12. 2012
VZDĚL. OBLAST	Matematika a její aplikace
VZDĚL. OBOR	Matematika
TÉMA	Geometrické útvary
KLÍČOVÁ SLOVA	Čtvercová síť, geometrický útvar
ANOTACE	Znárodnování geometrických útvarů ve čtvercové síti využití útvarů

Odkazy:

http://images.google.com/imgres?q=%C4%8Dtverec&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbn=isch&tbnid=4pQx7fBQIQGrKM:&imgrefurl=http://www.thinkingwriting.qmul.ac.uk/wishes/tutorials/Exercise4.html&docid=TR3lqkvQ_24dCM&imgurl=http://www.thinkingwriting.qmul.ac.uk/wishes/tutorials/square.gif&w=550&h=545&ei=fyn8UP_rH-LM0AXf5YHoDA&zoom=1&iact=hc&vpx=618&vpy=292&dur=389&hovh=195&hovw=198&tx=126&ty=131&sig=104933235895666009870&page=1&tbnh=145&tbnw=147&start=0&ndsp=25&ved=1t:429,r:13,s:0,i:132

http://images.google.com/imgres?q=obd%C3%A9ln%C3%ADk&num=10&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbn=isch&tbnid=lldKd4n14tW2AM:&imgrefurl=http://bestclipartblog.com/23-rectangle-clip-art.html/rectangle-clip-art-11&docid=ZGxMApe_i8o1GM&imgurl=http://bestclipartblog.com/clipart-pics/rectangle-clip-art-11.gif&w=541&h=700&ei=CSr8UKzgNu-10QWTpYHoDA&zoom=1&iact=hc&vpx=969&vpy=289&dur=4&hovh=255&hovw=197&t

x=101&ty=182&sig=104933235895666009870&page=1&tbnh=141&tbnw=111&start=0&ndsp=22&ved=1t:429,r:13,s:0,i:148

http://images.google.com/imgres?q=kruh&num=10&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbm=isch&tbnid=BnE29WBwPKJtVM:&imgrefurl=http://www.kovanekomponenty.cz/kroucene-komponenty/kovany-komponent-kruh-zp11400-c12-223.html&docid=dSpG0i26O74k_M&imgurl=http://www.kovanekomponenty.cz/images/products/223_main_1293890210.jpg&w=287&h=283&ei=fSr8UN3jH-KA0AWV9IHgDQ&zoom=1&iact=hc&vpx=1099&vpy=287&dur=2461&hovh=223&hovw=226&tx=151&ty=136&sig=104933235895666009870&page=2&tbnh=140&tbnw=142&start=21&ndsp=32&ved=1t:429,r:44,s:0,i:273

http://images.google.com/imgres?q=troj%C3%BAheln%C3%ADk&num=10&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbm=isch&tbnid=3Y0-oU9D_WNQDM:&imgrefurl=http://www.dobakonce.cz/%3Fattachment_id%3D2666&docid=1W-4WpLDw4o9fM&imgurl=http://www.dobakonce.cz/wp-content/uploads/2011/05/troj%2525C3%2525BAheln%2525C3%2525ADk1.jpg&w=422&h=426&ei=4ir8ULrtDM2R0QX0h4HgDA&zoom=1&iact=rc&dur=4&sig=104933235895666009870&page=2&tbnh=141&tbnw=162&start=20&ndsp=35&ved=1t:429,r:26,s:0,i:180&tx=114&ty=129

<http://images.google.com/imgres?q=%C5%A1esti%C3%BAheln%C3%ADk&num=10&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbm=isch&tbnid=CpK8X1z3Atrp4M:&imgrefurl=http://en.wikipedia.org/wiki/File:Hexagon.svg&docid=YK2TN090mo7nYM&imgurl=http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/99/Hexagon.svg/555px-Hexagon.svg.png&w=555&h=480&ei=Qyv8UOS2O-TB0gXhz4GADQ&zoom=1&iact=hc&vpx=4&vpy=301&dur=1891&hovh=209&hovw=241&tx=101&ty=132&sig=104933235895666009870&page=2&tbnh=129&tbnw=149&start=32&ndsp=40&ved=1t:429,r:32,s:0,i:184>

<http://images.google.com/imgres?q=p%C5%99%C3%ADmka&start=89&num=10&hl=cs&tbo=d&biw=1366&bih=667&tbm=isch&tbnid=xTUNIJ2aFhpCIM:&imgrefurl=http://math.tutorvista.com/geometry/right-angle.html&docid=wWnX1c0cFkjM6M&imgurl=http://image.tutorvista.com/cms/images/38/straight-line.jpg&w=368&h=168&ei=Liz8ULSEL5OV0QWyoGIDQ&zoom=1&iact=rc&dur=7&sig=104933235895666009870&page=4&tbnh=134&tbnw=277&ndsp=37&ved=1t:429,r:9,s:100,i:31&tx=156&ty=123>

Znázorni ve čtvercové síti tyto geometrické útvary:



