



	English	Türkçe	ελληνικά	česky
1	<i>Adjacent</i>	<i>Bitişik</i>	Γειτονικός	<i>přilehlý</i>
2	Altitude	Yükseklik	Ύψος	výška
3	<i>Amorphous</i>	<i>şekilsiz</i>	Ακαθόριστος	<i>beztvářý, amorfní</i>
4	Angle	Açı	Γωνία	úhel
5	Annulus	Halka	Στεφάνη	mezikruží
6	Apex	Doruk	Κορυφή	vrchol (hlavní)
7	Arc	Yay	Τόξο	oblouk
8	Area	Alan	Περιοχή	plocha, obsah
9	<i>Asymmetrical</i>	<i>Asimetrik</i>	<i>Ασύμμετρη</i>	<i>asymetrický</i>
10	Axis	Eksen	Άξονας	osa
11	Base	Taban	Βάση	základna
12	<i>Bent</i>	<i>Bükük</i>	<i>Κλίση</i>	<i>ohnutý, křivý</i>
13	Bisector	Açıortay	Διχοτόμος	osa úhlu (úsečky)
14	<i>Bulbous</i>	bombeli	Βολβοειδής	<i>kulatý, baňatý</i>
15	Circle	Daire	Κύκλος	kružnice; kruh
16	<i>Circular</i>	<i>Dairesel</i>	<i>Κυκλικός</i>	<i>kruhový</i>
17	Circumference	Çevre	Περιφέρεια	obvod kruhu
18	Cone	Koni	Κώνος	kužel
19	<i>Conical</i>	<i>Konik</i>	<i>Κωνικός</i>	<i>kónický, kuželový</i>
20	Corner	Köşe	Γωνία	roh
21	Cosine	Kosinüs	Συνημίτονο	kosinus
22	Cube	Küp	Κύβος	krychle
23	<i>Cubic</i>	<i>Kübük</i>	<i>Κυβικός</i>	<i>krychlový</i>
24	<i>Curved</i>	<i>Kıvrımlı</i>	<i>Κυρτός</i>	<i>zakřivený, křivý</i>
25	Cylinder	Silindir	Κύλινδρος	válec
26	<i>Cylindrical</i>	<i>Silindirik</i>	<i>Κυλινδρικός</i>	<i>válcový, cylindrický</i>
27	Decagon	Ongen	Δεκαγώνο	desetiúhelník
28	Degree	Derece	Μοίρα	stupeň
29	Diameter	Çap	Διάμετρος	průměr
30	Dimension	Boyut	Διάσταση	dimenze, rozměr
31	Edge	Kenar	Άκρο	hrana
32	<i>Elliptical</i>	<i>Eliptik</i>	<i>Ελλειπτικός</i>	<i>elipsovité</i>
33	Ellipse	Elips	Έλλειψη	elipsa
34	<i>Equilateral</i>	<i>Eşkenar</i>	<i>Ισόπλευρος</i>	<i>rovnostranný</i>
35	Equilateral triangle	Eşkenar üçgen	Ισόπλευρο τρίγωνο	rovnostranný trojúhelník
36	<i>External</i>	<i>Diş</i>	<i>Εξωτερική</i>	<i>vnější</i>
37	<i>Full</i>	<i>Tam</i>	<i>Γεμάτος</i>	<i>plný</i>
38	Full angle	Tam açı	Πλήρης (γωνία)	plný úhel
39	<i>Geometric</i>	<i>Geometrik</i>	<i>Γεωμετρικός</i>	<i>geometrický</i>
40	Hemisphere	Yarımküre	Ημισφαίριο	polokoule
41	Heptagon	Yedigen	Επτάγωνο	sedmiúhelník
42	Hexagon	Altigen	Εξάγωνο	šestiúhelník
43	<i>Horizontal</i>	<i>Yatay</i>	<i>Οριζόντιος</i>	<i>vodorovný, horizontální</i>
44	Intersection	Kesişim	Σημείο τομής	průsečík
45	Isosceles triangle	İkizkenar üçgen	Ισοσκελές τρίγωνο	rovnoramenný trojúhelník
46	Line	Çizgi	Γραμμή	přímka
47	<i>Linear</i>	<i>Doğrusal</i>	<i>Γραμμικός</i>	<i>lineární</i>
48	Nonagon	Dokuzgen	Εννεάγωνο	devítiúhelník
49	<i>Oblique</i>	<i>Eğik</i>	<i>Κυρτός</i>	<i>šikmý</i>
50	Octagon	Sekizgen	Οκτάγωνο	osmiúhelník

51	<i>Opposite</i>	<i>Karşı</i>	<i>Απέναντι απο</i>	<i>protilehlý; opačný</i>
52	Oval	Oval	Οβάλ	ovál
53	Parabola	Parabol	Παραβολή	parabola
54	<i>Parallel</i>	<i>Paralel</i>	<i>Παράλληλο</i>	<i>paralelní, rovnoběžný</i>
55	Parallelism	Paralellik	Παραλληλισμός	rovnoběžnost
56	Parellelogram	Paralel kenar	Παραλληλόγραμμο	rovnoběžník
57	Pentagon	Beşgen	Πεντάγωνο	pětúhelník
58	Perimeter	Çevre uzunluğu	Περίμετρος	obvod (např. čtverce)
59	<i>Perpendicular</i>	<i>Dik</i>	<i>Κάθετος</i>	<i>kolmý</i>
60	Perpendicular bisector	Dik açı ortay	Περίκεντρο	osa úsečky
61	Polygon	Çokgen	Πολύγωνο	mnohohúelník
62	Prism	Prizma	Πρίσμα	hranol
63	<i>Proportional</i>	<i>Orantılı</i>	<i>Αναλογικά</i>	<i>úměrný</i>
64	Pyramid	Pramit	Πυραμίδα	pyramida
65	<i>Quadratic</i>	<i>Karesel</i>	<i>Τετραγωνικός</i>	<i>kvadratický</i>
66	Radius	Yarıçap	Ακτίνα κύκλου	poloměr
67	Ratio	Oran	Αναλογία	poměr
68	Ray	Işın	Ακτίνα	polopřímka
69	Rectangle	Dikdörtgen	Ορθογώνια	pravoúhelník; obdélník
70	<i>Rectangular</i>	<i>Dikdörtgensel</i>	<i>Ορθογώνιο</i>	<i>pravoúhlý; obdélníkový</i>
71	<i>Regular</i>	<i>Düzgün</i>	<i>Τακτικός</i>	<i>pravidelný</i>
72	Rhomboid	Paralelkenar	Ρομβοειδής	kosodélník
73	Rhombus	Eşkenar dörtgen	Ρόμβος	kosočtverec
74	Right angle	Dik açı	Ορθή γωνία	pravý úhel
75	Roll	Yuvarlanan	Κύλινδρος	válec
76	Round	Yuvarlak	Στρογγυλός	kolo
77	Scalene triangle	çeşitkenar üçgen	Σκαληνό Τρίγωνο	různostranný trojúhelník
78	Semicircle	Yarım daire	Ημικόκλιο	půlkruh
79	Shape	Şekil	Σχήμα	tvar
80	Side	Kenar	Πλευρά	strana
81	Sphere	Küre	Σφαίρα	koule
82	Spiral	Sarmal	Σπείρα	spirála
83	Square	Kare	Τετράγωνο	čtverec
84	<i>Steep</i>	<i>Dik</i>	<i>Απότομος</i>	<i>příkrý, strmý</i>
85	<i>Symmetrical</i>	<i>Simetrik</i>	<i>Συμμετρικός</i>	<i>symetrický</i>
86	Tangent	Teğet	Εφαπτόμενη	tečna
87	Tetrahedron	Dört yüzlü şekil	Τετράεδρο	čtyřstěn
88	To bend	Eğmek	Τρέπω	ohnout
89	To circle	Daire içine almak	Γράφω κύκλο	kroužít, obíhat, kolovat
90	To cut in half	İkiye bölmek	Περιοκοπή μισό	rozpůlit
91	To encircle	Çevrelemek	Κυκλώνω	zakroužkovat
92	To measure	Ölçmek	Μετρώ	měřit
93	To proportion	Orantılamak	κανονίζω αναλογώς	dát do poměru
94	To roll	Yuvarlamak	Κυλώ	valit, válet (se), kutálet (se)
95	To rotate	Döndürmek	Περιστρέφω	otáčet (se), rotovat, obíhat
96	To twist	Bükmek	Στρίβω	kroutit, zkroutit
97	Trapezoid	Yamuk	Τραπέζιο	lichoběžník
98	Triangle	Üçgen	Τρίγωνο	trojúhelník
99	<i>Triangular</i>	<i>Üçgensel</i>	<i>Τριγωνικός</i>	<i>trojúhelníkový</i>
100	Zigzag	Zikzaklı	Ζιγκ ζαγκ	klikatá čára

The project has been funded with support from European Commission!