

Χρήση της Γενικής ως προσδιοριστικού συνθετικού σύμπλοκων όρων

| Αρ. | Είδος Γενικής | Περιγραφή και/ή Ισοδύναμη Φράση Π: Προσδιοριζόμενο συνθετικό π: προσδιοριστικό συνθετικό | Παραδείγματα σύμπλοκων όρων | |
|--|---|---|--|---|
| | | | Με χρήση γενικής (ΠΟ-πΓ) Ο: Ονομαστική Γ: Γενική | Με χρήση επιθέτου ή μονολεκτικού σύμπλοκου όρου |
| 1 ΓΑΦ: Γενική αφαιρετική (Π: Επίθετο ή Μετοχή ή Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 1.1 | ΓΑΦ μετά από επίθετα χωρισμού ή απαλλαγής σημαντικά | Π που του έχει/έχουν αφαιρεθεί π, η σχετική κατάσταση | <ul style="list-style-type: none"> απαλλαγμένος σφάλματος απαλλαγή φόρου | <ul style="list-style-type: none"> ασφάλματος φοροαπαλλαγή |
| 1.2 | ΓΑΦ μετά από επίθετα στερήσεως σημαντικά | Π που του λείπει π ή Π που χρειάζεται π, η σχετική κατάσταση | <ul style="list-style-type: none"> ενδής σιδήρου ένδεια σιδήρου, έλλειψη σιδήρου | <ul style="list-style-type: none"> σιδηροπενής σιδηροπενία |
| 1.3 | ΓΑΦ μετά από επίθετα διαφοράς σημαντικά | Π που διαφέρει του π | <ul style="list-style-type: none"> διάφορος του ενός διάφορος του μηδενός | |
| 1.4 | ΓΑΦ μετά από παραθετικά – Συγκριτική Γενική | Π σε σύγκριση με τον π, η σχετική κατάσταση | <ul style="list-style-type: none"> μεγαλύτερος (του) μήκους κύματος μεταγενέστερος της πώλησης | <ul style="list-style-type: none"> υπερκυματομήκης μεταπωλησιακός |
| 2 ΓΚΤ: Γενική κτητική (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 2.1 | ΓΚΤ του κτήτορα | Δηλώνει τον κτήτορα υπό στενήν έννοιαν: Π που ανήκει στον π ή Π τον οποίο κατέχει ο π | <ul style="list-style-type: none"> δίκτυο πελάτη γραμμή συνδρομητή | <ul style="list-style-type: none"> πελατειακό δίκτυο συνδρομητική γραμμή |
| 2.2 | ΓΚΤ της καταγωγής ή συγγένειας | Δηλώνει καταγωγή ή συγγενική σχέση (κυριολεκτική ή μεταφορική): Π (συγκεκριμένος συγγενής) του π | <ul style="list-style-type: none"> απόγονος των δεινοσαύρων πατέρας της Ιστορίας μάνα του λόχου | |
| 2.3 | ΓΚΤ της στενής σχέσης ή εξάρτησης | Δηλώνει στενή σχέση του Α με τον Β, ή εξάρτηση του Α από τον Β: αυτός που τον έχει ο π (ως) Π | <ul style="list-style-type: none"> φίλοι του προέδρου φίλοι του θεάτρου παράγωγος συνάρτησης πολλαπλασίο αριθμού | <ul style="list-style-type: none"> προεδρικοί φίλοι θεατρόφιλοι |
| 2.4 | ΓΚΤ του δημιουργού | Δηλώνει αυτόν που δημιούργησε ή εφεύρε ή ανακάλυψε κάτι: Π που δημιουργήθηκε (εφευρέθηκε, ανακαλύφθηκε,...) από τον π | <ul style="list-style-type: none"> αρχή του Αρχιμήδη μηχανική του Νεύτωνα θεώρημα του Πυθαγόρα φαινόμενο Κόμπτον | <ul style="list-style-type: none"> Νευτώνεια μηχανική Πυθαγόρειο θεώρημα |
| 2.5 | ΓΚΤ της προέλευσης | Δηλώνει προέλευση από κάποιον ή από κάπου: Π που προέρχεται από το π | <ul style="list-style-type: none"> εκπομπή σταθμού σήμα καλούντος | |
| 2.6 | ΓΚΤ του τόπου | Δηλώνει τον τόπο όπου ανήκει κάτι ή όπου γίνεται ή έγινε κάποιο γεγονός: Π που έγινε, γίνεται ή υπάρχει στο π (ως τόπο) | <ul style="list-style-type: none"> δοκιμή εργαστηρίου κατασκευή υπαίθρου | <ul style="list-style-type: none"> εργαστηριακή δοκιμή υπαίθρια κατασκευή |
| 2.7 | ΓΚΤ του χρόνου | Δηλώνει τον χρόνο που γίνεται ή έγινε κάποιο γεγονός: Π που έγινε ή γίνεται κατά τον π (ως χρόνο) | <ul style="list-style-type: none"> κίνηση ημέρας μεσοτίμηση ώρας | <ul style="list-style-type: none"> ημερήσια κίνηση ωριαία μεσοτίμηση |
| 2.8 | ΓΚΤ του σκοπού | Δηλώνει το σκοπό, τη χρήση ή τον προορισμό κάποιας οντότητας: Π που έχει σκοπό ή προρίζεται για π | <ul style="list-style-type: none"> όργανο μέτρησης σήμα εκκίνησης σήμα δοκιμής | <ul style="list-style-type: none"> μετρητικό όργανο εκκινητήριο σήμα δοκιμικό σήμα |
| 2.9 | ΓΚΤ της παρομοίωσης | Δηλώνει παρομοίωση κάποιου πράγματος ή κάποιας ιδιότητας: Π που μοιάζει με π | <ul style="list-style-type: none"> κεραία ουράς κάστορος δικτύωμα (τύπου) Π | <ul style="list-style-type: none"> καστόρουρος κεραία δικτύωμα Π, Π-δικτύωμα |
| 3 ΓΔΙ: Γενική διαιρετική (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 3.0 | Γενική διαιρετική | Δηλώνει «δηρημένον όλον»: Π (που αποτελεί μέρος) ενός π | <ul style="list-style-type: none"> το μισό διπόλου, μισό δίπολο μονάδα πλαισίου κεφαλή μηνύματος | <ul style="list-style-type: none"> ημιδίπολο πλαισιομονάδα |
| 4 ΓΥΛ: Γενική της ύλης (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 4.0 | Γενική της ύλης ή του περιεχομένου | Δηλώνει την ύλη από την οποία είναι κάτι, ή το περιεχόμενο αυτού: Π που αποτελείται από π, ή Π που περιέχει π | <ul style="list-style-type: none"> ρεύμα δυφίων σειρά στοιχείων γράμμα δεδομένων | <ul style="list-style-type: none"> δυφίορρευμα στοιχειοσειρά δεδομένογραμμα |
| 5 ΓΙΔ: Γενική της ιδιότητας, του ποσού ή του μέτρου (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 5.1 | Γενική της ιδιότητας | Δηλώνει ιδιότητα: Π που έχει την ιδιότητα (του) π ή Π που έχει τα χαρακτηριστικά (του) π | <ul style="list-style-type: none"> μέθοδος δοκιμής υπηρεσία τηλεφωνίας ζεύξη μικροκυμάτων μέθοδος των τριών | <ul style="list-style-type: none"> τηλεφωνική υπηρεσία μικροκυματική ζεύξη |
| 5.2 | Γενική του ποσού, του | Δηλώνει μέγεθος υπό ευρείαν έννοιαν | <ul style="list-style-type: none"> βύσμα οκτώ επαφών | <ul style="list-style-type: none"> οκτεπαφικό βύσμα |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | μέτρου ή της αξίας | (τοπική, χρονική, φασματική, ...), ποσό ή μέτρο (με ή χωρίς αναφορά σε συγκεκριμένη τιμή και μονάδα μέτρησης) ή αξία : Π που έχει μέγεθος (ή ποσό ή μέτρο ή αξία) π | <ul style="list-style-type: none"> σηματοδοσία 16 kbit/s μπαταρία 6 βολτ ζεύξη πολλών καναλιών ζεύξη μικρού μήκους διάστημα 2 λεπτών μέτρηση των τριών σημάτων | <ul style="list-style-type: none"> 6-βολτη μπαταρία πολυκαναλική ζεύξη δίληπτο διάστημα τρισηματική μέθοδος |
| 6 ΓΑΙ: Γενική της αιτίας (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 6.0 | Γενική της αιτίας | Δηλώνει την αιτία . Π που οφείλεται σε π ή Π λόγω π | <ul style="list-style-type: none"> σήμα κατειλημμένου επίπτωση διακοπής ρύπανση ήχου (= από ήχο) | <ul style="list-style-type: none"> ηχητική ρύπανση, ηχορύπανση |
| 7 ΓΥΠ: Γενική υποκειμενική (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 7.0 | Γενική υποκειμενική | Δηλώνει το υποκείμενο της ενέργειας που εκφράζει το συνθετικό Π (που είναι συνήθως ρηματικό παράγωγο και ισοδυναμεί με το απαρέμφατο του ρήματος): Π που επιτελεί ο π ή Π που υφίσταται ο π ή Το+απαρέμφατο (του οποίου παράγωγο είναι ο Π) εκ μέρους του π | <ul style="list-style-type: none"> εκπομπή πομπού (ο πομπός εκπέμπει – το εκπέμπει που επιτελεί ο πομπός) αποδιαμόρφωση δέκτη (ο δέκτης αποδιαμορφώνει – Το αποδιαμορφώνει που επιτελεί ο δέκτης) απορρόφηση του ήχου (ως ιδιότητα του ήχου – Το απορροφείται που υφίσταται ο ήχος) | |
| 8 ΓΑΝ: Γενική αντικειμενική (Π: Ουσιαστικό – π: Ουσιαστικό) | | | | |
| 8.0 | Γενική αντικειμενική | Δηλώνει το αντικείμενο της ενέργειας που εκφράζει το συνθετικό Π (που είναι συνήθως ρηματικό παράγωγο και ισοδυναμεί με το απαρέμφατο του ρήματος): Π που ενεργείται επί του π ή Π που υφίσταται ο π ή Το+απαρέμφατο (του οποίου παράγωγο είναι ο Π) τον π | <ul style="list-style-type: none"> ολοκλήρωση σήματος (Το ολοκληρώνει το σήμα) απορροφητής ήχου (αυτός που απορροφά τον ήχο) διαμορφωτής συχνότητας (αυτός που διαμορφώνει τη συχνότητα) απορρόφηση (του) ήχου (Το απορροφεί τον ήχο – ως ιδιότητα ενός υλικού) | <ul style="list-style-type: none"> ηχοαπορροφητής ηχοαπορρόφηση (υλικού) ή ηχητική απορρόφηση (υλικού) |
| 8.1 | Γενική της βούλησης | Δηλώνει βούληση . | <ul style="list-style-type: none"> απόπειρα κλήσης (Το αποπειράσθαι καλέσαι) | |
| 9 Γμε: Γενική μετά από επιρρήματα (Π: Ουσιαστικό – π: Επίρρημα+Ουσιαστικό) | | | | |
| 9.1 | Γενική μετά από χωρικό (υπό ευρείαν έννοιαν) επίρρημα | Δηλώνει σημείο, τόπο, θέση του φυσικού χώρου ή άλλων χώρων ή πεδίων: Π που βρίσκεται, έγινε ή γίνεται κάπου στον π ή | <ul style="list-style-type: none"> σημείο εκτός δέσμης λειτουργίες εντός κλήσεως προσαρμογή εγγύς άκρου συχνότητα άνω καναλιού | <ul style="list-style-type: none"> εξωδεσμικό σημείο ενδοκλησικές λειτουργίες εγγυακρική προσαρμογή |
| 9.2 | Γενική μετά από χρονικό επίρρημα | Δηλώνει χρόνο : Π που έγινε ή γίνεται κάποια στιγμή σε σχέση με τον π. | <ul style="list-style-type: none"> ενέργεια εκτός χρόνου εργασία εντός του ωριαίου | |
| 9.3 | Γενική μετά από ποσοτικό επίρρημα | Δηλώνει ποσότητα : Π σε ποσότητα που εκφράζεται από το επίρρημα σε σχέση με τον π. | <ul style="list-style-type: none"> τιμή πλέον δασμών | |
| 9.4 | Γενική μετά από τροπικό επίρρημα | Δηλώνει τρόπο : Π που έγινε ή γίνεται με τρόπο που εκφράζεται από το επίρρημα σε σχέση με τον π. | <ul style="list-style-type: none"> επιστροφή μέσω γης | <ul style="list-style-type: none"> γεωεπιστροφή |
| 9.5 | Γενική μετά από προθετικό επίρρημα | Σημασία ανάλογη με το προθετικό επίρρημα. Σ' αυτά υπάγονται και τα επιρρήματα που δηλώνουν απομάκρυνση – χωρισμό . Βλέπε και 5.1 | <ul style="list-style-type: none"> σημείο εκτός δέσμης σηματοδοσία εντός ζώνης μεταπομπή μεταξύ κυψελών κύκλωμα μεταξύ δικτύων προστασία έναντι σφαλμάτων | <ul style="list-style-type: none"> εξωδεσμικό σημείο ενδοζωνική σηματοδοσία διακυψελική μεταπομπή διαδικτυακό κύκλωμα αντισφαιματική προστασία |
| 9.6 | Γενική μετά από επίρρημα παράγωγο εξ επιθέτου | | <ul style="list-style-type: none"> ανεξαρτήτως κώδικα δρομολόγηση αναλόγως της ώρας | <ul style="list-style-type: none"> κωδικοανεξαρτήτως |
| 10 Γμπ: Γενική μετά από προθέσεις (Π: Ουσιαστικό – π: Πρόθεση+Ουσιαστικό) | | | | |
| 10.0 | Γενική μετά από προθέσεις: | Η γενική αυτή συνηθίζεται σε στερεότυπες εκφράσεις, αλλά και μετά από τις προθέσεις: περί, επί, αντί, διά και κατά σε κάπως λόγιο ύφος | <ul style="list-style-type: none"> περιθώριο καθαρού κέρδους προ φόρων συνθήκη επί γραμμής μέτρα κατά της τηλεπικοινωνιακής απάτης | <ul style="list-style-type: none"> επιγραμμική συνθήκη |