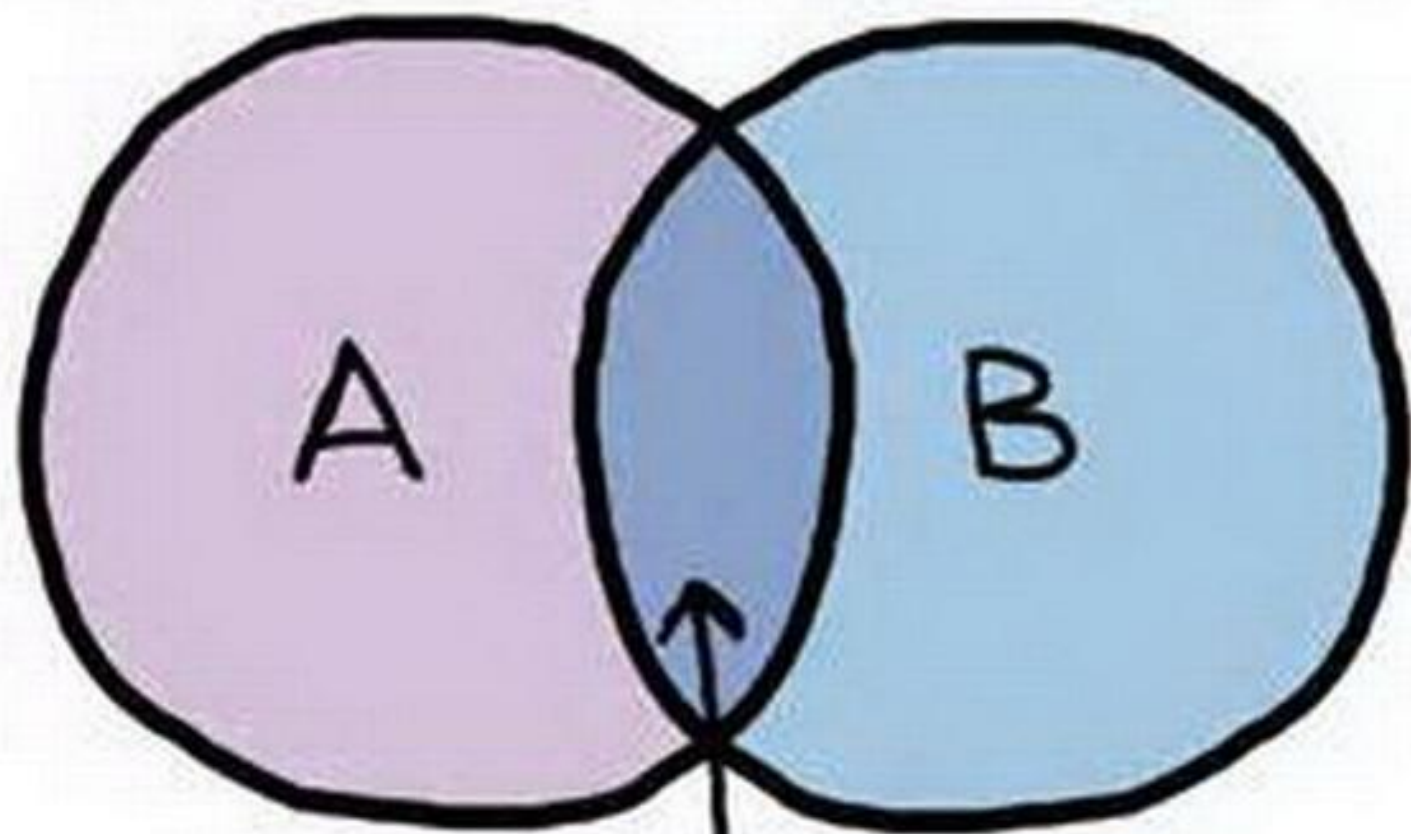


Διαγράμματα Venn

Δρ Δημήτριος Γκότζος

VENN DIAGRAM!



both A & B



1 Κάθε μεγάλη ομάδα αντιπροσωπεύεται από έναν από τους κύκλους.

2 Κάθε τεμνόμενη περιοχή αντιπροσωπεύει τις ομοιότητες ανάμεσα σε δύο μεγάλες ομάδες ή σε δύο μικρότερες ομάδες που ανήκουν στις δύο μεγαλύτερες ομάδες.

Συμπερασματικά

Ένα διάγραμμα Venn χρησιμοποιεί τεμνόμενους κύκλους για να εμφανίσει τις ομοιότητες, τις διαφορές και τις σχέσεις μεταξύ εννοιών, ιδεών, κατηγοριών ή ομάδων.

Οι ομοιότητες μεταξύ των ομάδων απεικονίζονται στα τεμνόμενα τμήματα των κύκλων

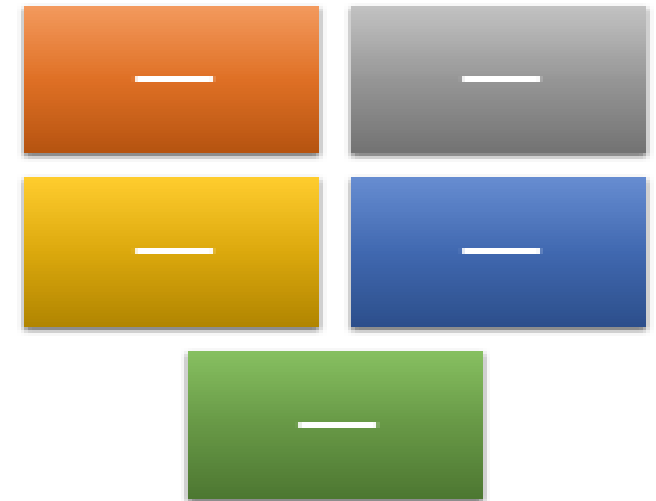
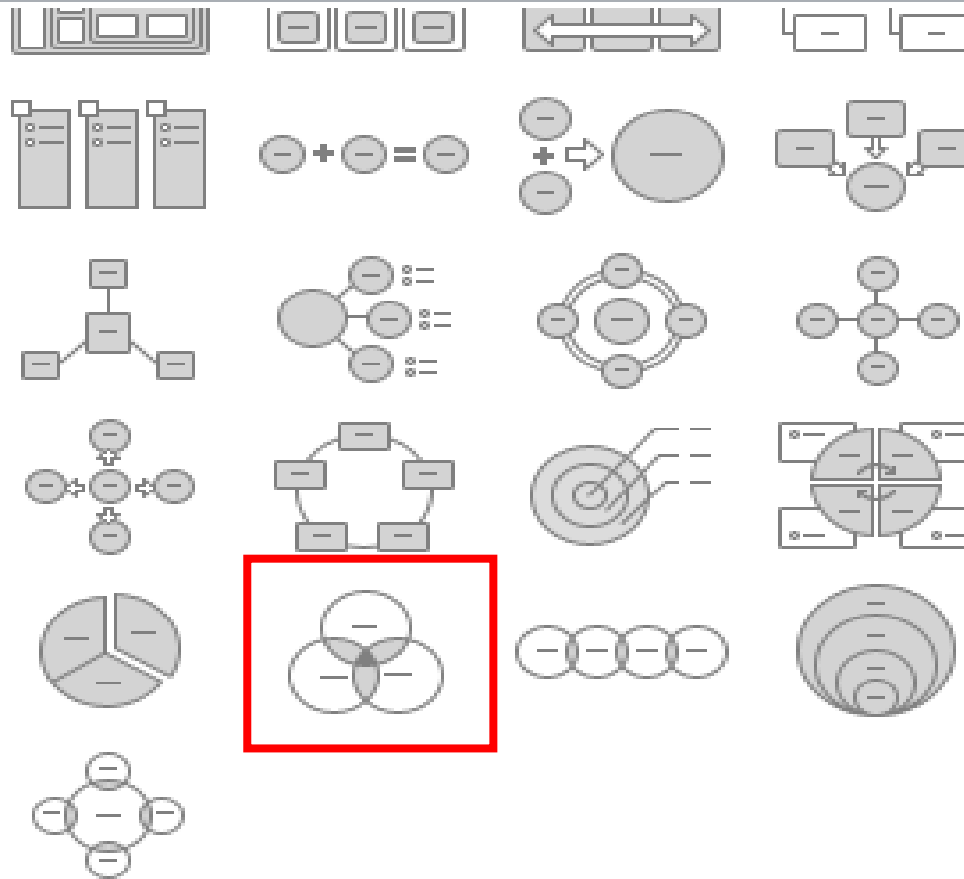
Οι διαφορές απεικονίζονται στα μη τεμνόμενα τμήματα των κύκλων

Διαγράμματα Venn στο Office

Επιλογή γραφικού SmartArt



- Όλα
- Λίστα
- Διεργασία
- Κύκλος
- Ιεραρχία
- Σχέση**
- Πίνακας
- Πυραμίδα
- Εικόνα



Βασική λίστα μπλοκ

Χρησιμοποιήστε το για να εμφανίσετε μη διαδοχικά ή ομαδοποιημένα μπλοκ πληροφοριών. Μεγιστοποιεί τον οριζόντιο και τον κατακόρυφο χώρο εμφάνισης των σχημάτων.

OK

Άκυρο

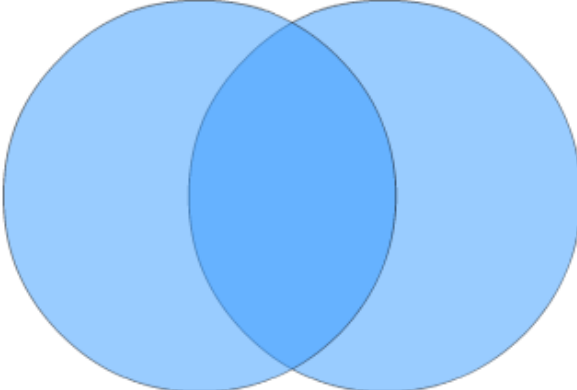
Διαγράμματα Venn

- http://www.classools.net/education-games-php/venn_intro

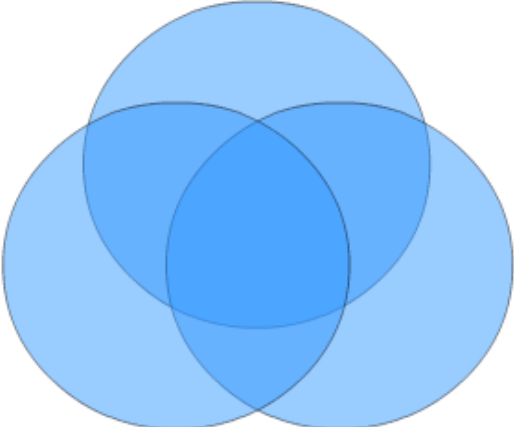
Classools.net

Choose a Venn Template

2-Circle

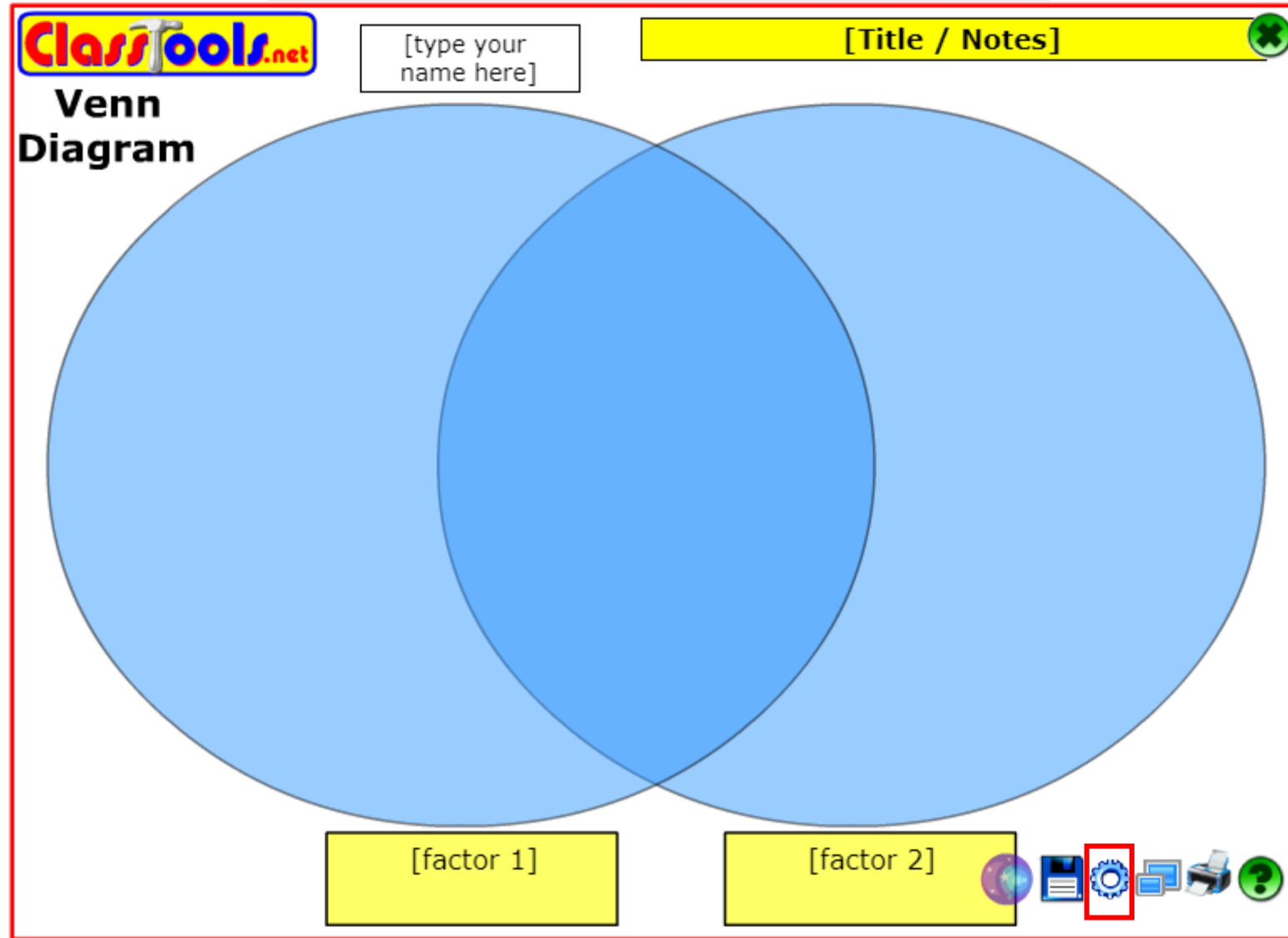


3-Circle



The image displays two Venn diagram templates. The first is a 2-circle Venn diagram with two overlapping circles. The second is a 3-circle Venn diagram with three overlapping circles. Both diagrams are filled with a light blue color and have a darker blue intersection area.

Διαγράμματα Venn



Διαγράμματα Venn

URL:

Embed:

Large

Medium

Small

```
<p align='center'><code><iframe scrolling='no'  
src='http://www.classtools.net/widgets/venn_2circle_8/9UjZe.htm?400?300' width='408' height='320'  
frameborder=0></iframe></code><p align='center'><a  
href='http://www.classtools.net/widgets/venn_2circle_8/9UjZe.htm'>Click here for larger version</a></p>
```

OK