

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ

Ερεθίσματα και εμπλουτισμός του λόγου: Αυτές οι φωτογραφίες διευκολύνουν την εκμάθηση του λόγου με έναν φυσικό τρόπο. Πριν το παιδί κλείσει την ηλικία των 3ών ετών ενισχύεται ο λόγος στην πρώιμη ηλικία. Από 3ών μέχρι 6 ετών, βοηθούν στην δόμηση του λόγου και την απόκτηση λεξιλογίου, και μετά από αυτή την ηλικία δίνουν την δυνατότητα στο παιδί να εμπλουτίσει και να αφομοιώσει τις πολύπλοκες γλωσσικές δομές. Καθιστούν δυνατή την δημιουργία ενός περιβάλλοντος που προσφέρει κίνητρα στο παιδί για να χρησιμοποιήσει την γλώσσα, να μιλήσει και να ακούσει τις συνομιλίες άλλων (μεταξύ καθηγητή / μαθητή, πατέρα / παιδί, μαθητή /μαθητή ή μιας μικρής ομάδας). Έτσι, με την χρήση της γλώσσας σε καταστάσεις που περιλαμβάνουν κίνητρα για το παιδί, εμπλουτίζεται η κατανόηση και η προφορική έκφραση.

Πολυγλωσσική εκμάθηση: Αυτές οι φωτογραφίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την διδασκαλία μιας δεύτερης γλώσσας σε προφορικό επίπεδο. Ενισχύουν την απόκτηση λεξιλογίου και την εκμάθηση πολύπλοκων γλωσσικών δομών, με έναν εύκολο για το παιδί και απλό για τον δάσκαλο τρόπο. Στην τελευταία σελίδα του οδηγού διατίθεται το λεξιλόγιο που περιλαμβάνει τις φωτογραφίες, σε 9 γλώσσες, πράγμα που θα διευκολύνει την μετάφραση από την μια γλώσσα στην άλλη.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

50 φωτογραφίες ΖΩΩΝ που μπορούν να ταξινομηθούν σε διάφορες **κατηγορίες:**

- **Σπονδυλωτά:** πτηνά, αμφίβια, ψάρια, ερπετά, θηλαστικά. / **Ασπόνδυλα.**

Για να διευκολύνουμε τον εντοπισμό των φωτογραφιών, δίνουμε έναν κατάλογο με το ζώο και τον αντίστοιχο αριθμό της κάθε φωτογραφίας.

Εκτός από αυτή την ταξινόμηση, μπορείτε να δημιουργήσετε **κι' άλλου είδους κατηγορίες:**

- σε σχέση με το όνομα: **κατοικίδια / άγρια**
- σε σχέση με το περιβάλλον: **θαλάσσια / χερσαία.**
- σε σχέση με την διατροφή τους: **σαρκοφάγα / φυτοφάγα / παμφάγα.**
- σε σχέση με τον τρόπο αναπαραγωγής τους: εκείνα που γεννούν πλήρως ανεπτυγμένα μικρά (**ζωοτόκα**) / εκείνα που γεννούν αβγά (**ωοτόκα**).
- Σε σχέση με τον τρόπο που κινούνται: εκείνα που **πετούν** / εκείνα που **περπατούν** / εκείνα που **πλέουν** / εκείνα που **έρπονται**, ...

ΑΣΚΗΣΕΙΣ**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ**

Ακούει τον ενήλικα ενόσω εκείνος βάζει τις φωτογραφίες και λέει την ονομασία του ζώου που απεικονίζεται σε κάθε μία .

ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟΥ

- Αναγνώριση του / των ζώων που του δείχνετε λέγοντάς του: δείξε, δώσε μου, πιάσε, δείξε μου αυτό το ζώο.
- Βάλλε μπροστά στον μαθητή διάφορες φωτογραφίες ζώων μεταξύ των οποίων πρέπει να διαλέξει το τρόφιμο που του ζητάτε.

- Ονομασία των ζώων που του δείχνετε.

- Έκφραση των διαφόρων ζώων: μεγάλο – μικρό, γρήγορο – αργό, μεγάλο βάρος – μικρού βάρους, ...

ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ

- Ακρόαση της περιγραφής ενός ζώου και προσπάθεια να μαντέψει την ονομασία του.
- Ακρόαση των διαφόρων ιδιοτήτων και έπειτα επιλογή του ζώου που έχει αυτές τις ιδιότητες...
- Αρνητική απάντηση σε ερωτήσεις παίρνοντας, δείχνοντας ή λέγοντας “αυτό που δεν είναι (άγριο, κατοικίδιο ...)”.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΣΕΩΝ

- Επανάληψη απλών φράσεων που να περιγράφουν το ζώο.
- Απάντηση σε ερωτήσεις που περιγράφουν το ζώο: πώς είναι, που ζει, τι κάνει, πώς μετακινείται, το χρώμα του, ...
- Κατασκευή φράσεων αφού κάνετε την περιγραφή: η λεοπάρδαλη είναι γρήγορη, ο ελέφαντας είναι μεγάλος, ο αετός πετά, η αλεπού ζει στο δάσος, ...
- Απάντηση σε ερωτήσεις σχετικά με τις εμπειρίες του: αν έχει δει ένα ζώο, πότε, που, ποιο ζώο μεταξύ διαφόρων του αρέσει περισσότερο, αν έχει ή αν είχε κάποτε κάποιο ζώο, ...
- Κατασκευάστε μια ιστορία στην οποία να συμμετέχουν 3-5 ζώα, λέγοντας τι συμβαίνει στην αρχή, έπειτα και στο τέλος.
- Κατασκευή φράσεων που σχετίζουν ή περιγράφουν 2 ή 3 ζώα χρησιμοποιώντας ορισμένες δεικτικές αντωνυμίες (αυτός, εκείνο, τούτη, ...).

ΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ

- Διαλέξτε μεταξύ διαφόρων ζώων εκείνο που λείπει για να συμπληρωθεί μια ομάδα.
- Διαλέξτε μεταξύ διαφόρων ζώων εκείνο που δεν έχει σχέση με τα άλλα.
- Διαλέξτε μεταξύ διαφόρων ζώων εκείνα που ανήκουν στην ίδια κατηγορία: άγρια, κατοικίδια, φυτοφάγα, ...
- Ταξινόμηση μιας ομάδας ζώων σε διάφορες κατηγορίες: άγρια - κατοικίδια, αμφίβια – ψάρια- ερπετά, ...

ΟΠΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ

- Παρατηρήστε 3, 4, 5, ... ζώα, μετά ανακατώνονται με τα άλλα και το παιδί πρέπει να διαλέξει τα αρχικά.
- Παρατηρήστε 3, 4, 5, ... ζώα τοποθετημένα με μια ορισμένη σειρά και αφού ανακατωθούν, το παιδί πρέπει να τα βάλει στην αρχική σειρά.
- Παρατηρήστε 3-7 ζώα για μερικά δευτερόλεπτα. Αφού τις τοποθετήσετε προς τα κάτω, ο μαθητής πρέπει να δείχνει το κάθε ένα από τα ζώα και να λέει την ονομασία του. Για να δει αν πέτυχε θα αναποδογυρίζουμε την φωτογραφία.

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ

- Το παιδί θα ακούσει το όνομα 3-5 ζώων, έπειτα το παιδί πρέπει να διαλέξει τις φωτογραφίες και να επαναλάβει τα ζώα με την ίδια σειρά.

ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ

Όλες οι προτεινόμενες ασκήσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν στη δεύτερη γλώσσα την οποία μαθαίνει ο μαθητής.

E	GB	P	I	NL	GR	F	D	N
VERTEBRADOS	VERTEBRATES	VERTEBRADOS	VERTEBRATI	GEWERVELDE DIEREN	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ	VERTEBRES	WIRBELTIERE	VRVELDYR
aves 02. águila 15. cisne 28. gallo 26. flamenco 38. pavo 41. pingüino 04. avestruz	birds 02. eagle 15. swan 28. chicken 26. flamingo 38. turkey 41. penguin 04. ostrich	aves 02. águia 15. cisne 28. gallo 26. flamingo 38. peru 41. pinguim 04. avestruz	volatili 02. aquila 15. cigno 28. gallo 26. fenicottero 38. tacchino 41. pinguino 04. struzzo	vogels 02. arend 15. zwaan 28. haan 26. flamingo 38. kalkoen 41. pinguin 04. struisvogel	πτηνά 02. αετός 15. κύκνος 28. κόκορας 26. Φλαμίγκο 38. γάλος 41. πικγούνος 04. Στρουθοκάμηλος	oiseaux 02. aigle 15. cygne 28. coq 26. flamant 38. paon 41. pingouin 04. autruche	Vögel 02. Adler 15. Schwan 28. Hahn 26. Flamingo 38. Truthahn 41. Pinguin 04. Strauß	fugler 02. ørn 15. svane 28. hane 26. flamingo 38. kalkun 41. pingvin 04. ostrich
anfibijs 43. rana	amphibians 43. frog	anfibijs 43. rä	anfibi 43. rana	amfibiën 43. kikker	αμφίβια 43. βάτραχος	amphibiens 43. grenouille	Amphibien 43. Frosch	amfibier 43. frosk
peces 40. pez 46. tiburón	fish 40. fish 46. shark	peixes 40. peixe 46. tubarão	pesci 40. pesce 46. squalo	vissen 40. vis 46. haai	ψάρια 40. ψάρι 46. καρχαρίας	poissons 40. poisson 46. requin	Fische 40. Fisch 46. Hai	fisker 40. fisk 46. hai
reptiles 30. iguana 48. tortuga	reptiles 30. iguana 48. turtle	répteis 30. iguana 48. tartaruga	rettili 30. iguana 48. tartaruga	reptielen 30. leguaan 48. schildpad	ερπετά 30. Ιγουάνα 48. χελώνα	reptiles 30. iguane 48. tortue	Reptilien 30. Leguan 48. Schildkröte	øgler 30. iguana 48. skilpadde
mamíferos 03. ardilla 07. burro 06. buey 08. caballo 09. cabra 10. cabra montesa 22. canguro 12. cebra 13. cerdo 14. ciervo 01. conejo 16. delfín 23. elefante 27. foca 29. gato 20. hipopótamo 31. jirafa 19. león 42. puma 05. bisonte 34. llama 18. lobo 36. mono 21. oso pardo 17. dromedario 50. oveja 39. perro 44. rinoceronte 47. tigre 49. vaca	mammals 03. squirrel 07. donkey 06. ox 08. horse 09. goat 10. mountain goat 22. kangaroo 12. zebra 13. pig 14. deer 01. rabbit 16. dolphin 23. elephant 27. seal 29. cat 20. hippopotamus 31. giraffe 19. lion 42. puma 05. bison 34. llama 18. wolf 36. monkey 21. brown bear 17. dromedary 50. sheep 39. dog 44. rhinoceros 47. tiger 49. cow	mamíferos 03. esquilo 07. asino 06. boi 08. cavalo 09. cabra 10. cabrito montês 22. canguru 12. zebra 13. porco 14. veado 01. rabbit 16. golfinho 23. elefante 27. foca 29. gato 20. hipopótamo 31. girafa 19. leão 42. puma 05. bisonte 34. lama 18. lobo 36. macaco 21. urso pardo 17. dromedário 50. ovelha 39. cão 44. rinoceronte 47. tigre 49. vaca	mamiferi 03. scoiattolo 07. burro 06. bue 08. cavallo 09. capra 10. capra selvatica 22. canguro 12. zebra 13. maiale 14. cervo 01. coniglio 16. delfino 23. elefante 27. foca 29. gatto 20. ippopotamo 31. giraffa 19. leone 42. puma 05. bison 34. lama 18. lupo 36. scimmia 21. orso bruno 17. dromedario 50. pecora 39. cane 44. rinoceronte 47. tigre 49. mucca	zoogdieren 03. eekhoorn 07. ezel 06. os 08. paard 09. geit 10. berggeit 22. kangeroe 12. zebra 13. varken 14. hert 01. konijn 16. dolfin 23. olifant 27. zeehond 29. kat 20. nijlpaard 31. giraffe 19. leeuw 42. poema 05. bizon 34. lama 18. wolf 36. aap 21. bruine beer 17. dromedaris 50. schaap 39. hond 44. neushoorn 47. tijger 49. koe	θηλαστικά 03. σκίουρος 07. γάδιος 06. βόδι 08. άλογο 09. κατσίκια 10. αίγαγρος 22. καγκουρό 12. ζέβρα 13. γουρούνι 14. ελάφι 01. κουνέλι 16. δελφίνι 23. ελέφαντας 27. φώκια 29. γάτος 20. ιπποπόταμος 31. καμηλοπάρδαλη 19. λιοντάρι 42. Πούμα 05. βίσονας 34. λάμα 18. λύκος 36. πιθηκος 21. αρκούδα 17. Δρομάδα 50. πρόβατο 39. σκύλος 44. ρινόκερος 47. τίγρης 49. αγελάδα	mammifères 03. écureuil 07. ézel 06. boeuf 08. cheval 09. chèvre 10. chamois 22. kangourou 12. zebra 13. cochon 14. cerf 01. lapin 16. dauphin 23. éléphant 27. phoque 29. chat 20. hippopotame 31. girafe 19. lion 42. puma 05. bison 34. lama 18. loup 36. singe 21. ours brun 17. dromadaire 50. brebis 39. chien 44. rhinocéros 47. tigre 49. vache	Säugetiere 03. Eichhörnchen 07. Esel 06. Ochse 08. Pferd 09. Ziege 10. Steinbock 22. Känguru 12. Zebra 13. Schwein 14. Hirsch 01. Kaninchen 16. Delfin 23. Elefant 27. Robbe 29. Katze 20. Nilpferd 31. Giraffe 19. Löwe 42. Puma 05. Bison 34. Lama 18. Wolf 36. Affe 21. Braunbär 17. Dromedar 50. Schaf 39. Hund 44. Rhinozeros 47. Tiger 49. Kuh	pattedyr 03. ekorn 07. esel 06. okse 08. hest 09. geit 10. villgeit 22. kenguru 12. sebra 13. gris 14. hjort 01. kanin 16. delfin 23. elefant 27. sel 29. katt 20. flodhest 31. sjiraff 19. love 42. puma 05. bison 34. lama 18. ulv 36. ape 21. bjørn 17. dromedar 50. sau 39. hund 44. neshorn 47. tiger 49. ku
INVERTEBRADOS	INVERTEBRATES	INVERTEBRADOS	INVERTEBRATI	ONGEWERVELDE DIEREN	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑΑ	INVERTEBRES	WIRBELLOSE	BLØTDYR
32. langosta 11. cangrejo 24. escarabajo 33. libélula 25. estrella de mar 35. mariposa 37. oruga 45. saltamontes	32. lobster 11. crab 24. beetle 33. dragonfly 25. starfish 35. butterfly 37. caterpillar 45. grasshopper	32. gafanhoto 11. caranguejo 24. escaravelho 33. libélula 25. estrela-do-mar 35. borboleta 37. lagarta 45. gafanhoto	32. aragosta 11. krab 24. scarafaggio 33. libellula 25. stella marina 35. farfalla 37. bruco 45. cavalletta	32. langoest 11. krab 24. kever 33. libel 25. zeester 35. vlinder 37. rups 45. sprinkhaan	32. αστακός 11. κάβουρας 24. σκαραβαίος 33. Λιβελούλη 25. αστερίας 35. πεταλούδα 37. κάμπια 45. ακρίδα	32. langouste 11. crabe 24. scarabée 33. libellule 25. étoile de mer 35. papillon 37. chenille 45. sauterelle	32. Languste 11. krabbe 24. Käfer 33. Libelle 25. Seestern 35. Schmetterling 37. Raupe 45. Grashüpfer	32. blekksprut 11. krabbe 24. bille 33. libelle 25. sjøstjerne 35. sommerfugl 37. larve 45. gresshoppe