

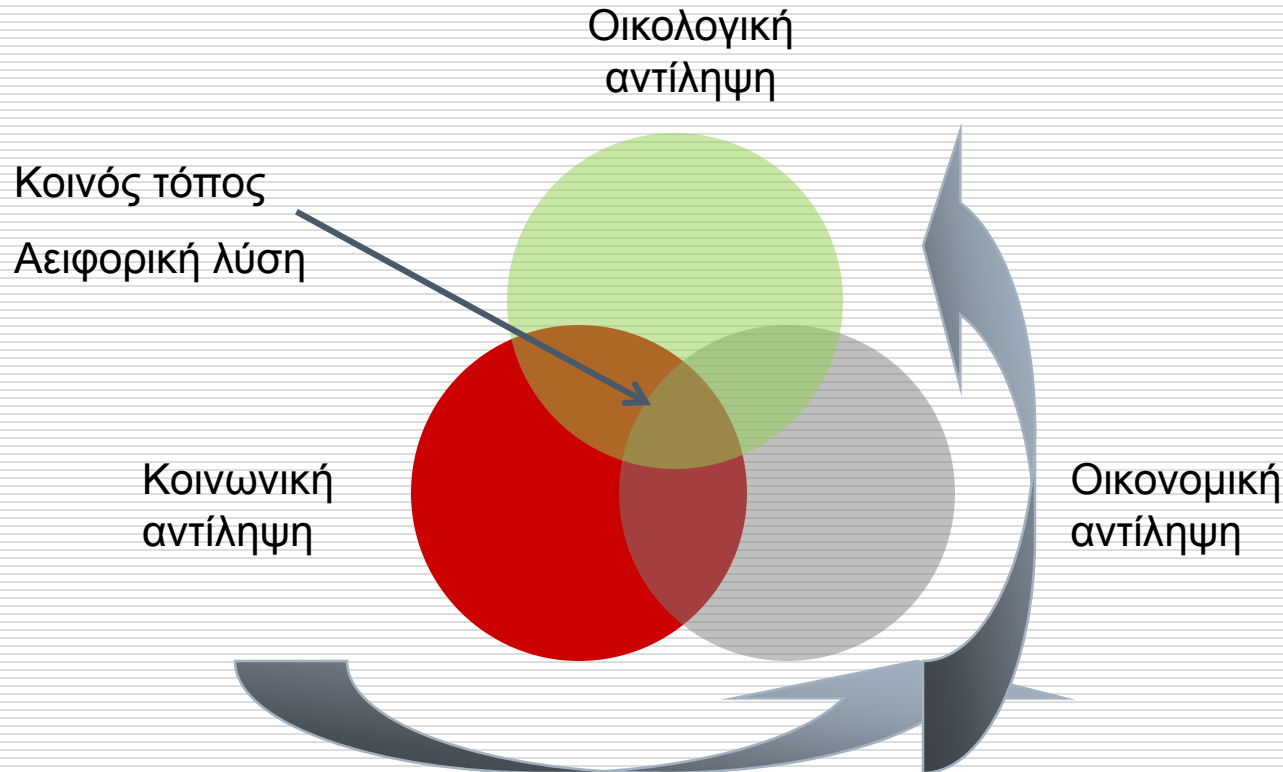
ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ & ΑΡΧΕΣ ΒΙΩΣΙΜΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Επιμέλεια: Φ. Μπουγιατιώτη, Επίκ. Καθηγήτρια ΕΜΠ

"Η βιώσιμη ανάπτυξη είναι η ανάπτυξη που καλύπτει τις ανάγκες του παρόντος χωρίς να θέτει σε κίνδυνο τη δυνατότητα των μελλοντικών γενιών να καλύψουν τις δικές τους ανάγκες"

[World Commission on Environment and Development - WCED, *Our Common Future*, Oxford: Oxford University Press, 1987, σ. 43]

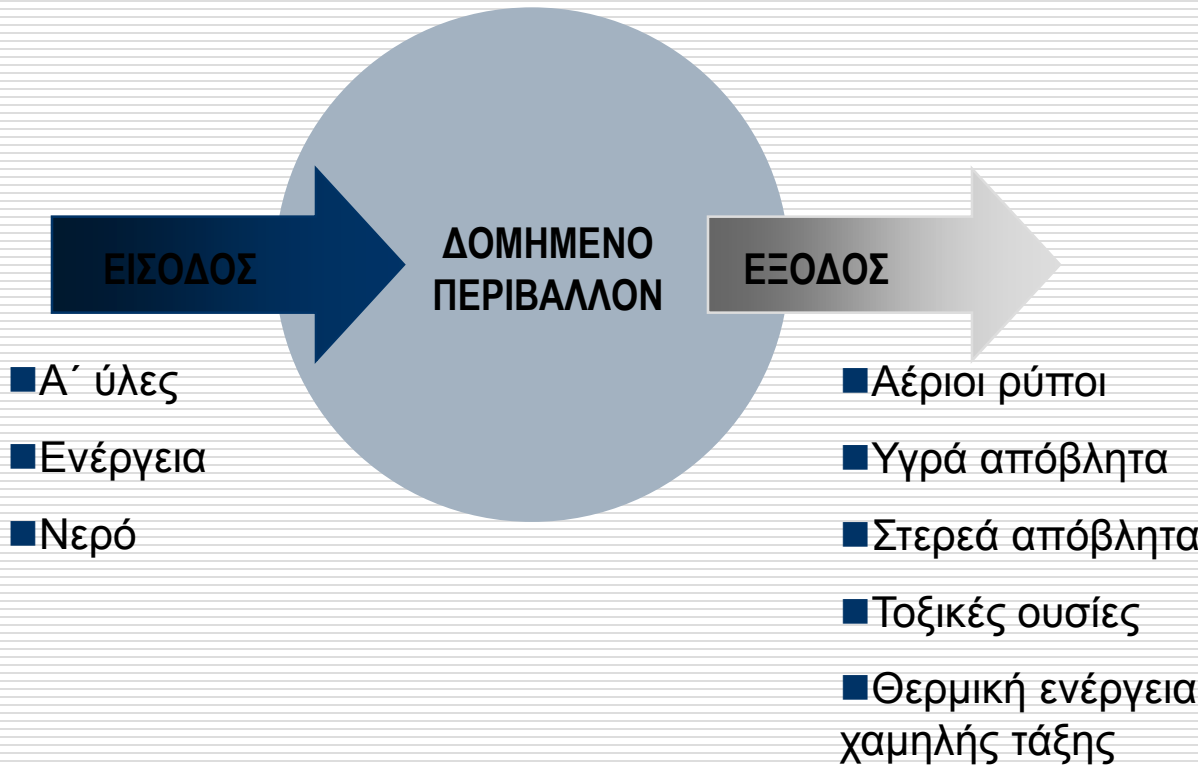
Αρχιτεκτονική και περιβάλλον



[πηγή: Α. Κορωναίος, Γ. Πουλάκος, Γ.-Φ. Σαργέντης, Δομικά Υλικά και Οικολογία, Ε.Μ.Π. Εργαστήριο Τεχνικών Υλικών, Αθήνα, 2005, σ. 14]

Αρχιτεκτονική και περιβάλλον

- 50% των αποθεμάτων πρώτων υλών που εξάγονται από την φύση σχετίζονται με την κατασκευή κτιρίων
- 40% της ενέργειας που δαπανάται στην Ευρωπαϊκή Ένωση έχει σχέση με τον κτιριακό τομέα
- 50% των εθνικών αποβλήτων προέρχεται από τον κτιριακό τομέα

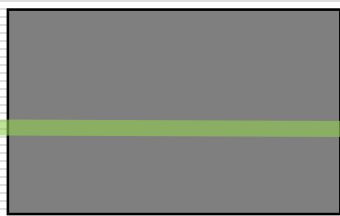


[πηγή: Α. Κορωναίος, Γ. Πιουλάκος, Γ.-Φ. Σαργέντης, Δομικά Υλικά και Οικολογία, Ε.Μ.Π. Εργαστήριο Τεχνικών Υλικών, Αθήνα, 2005, σ. 18]

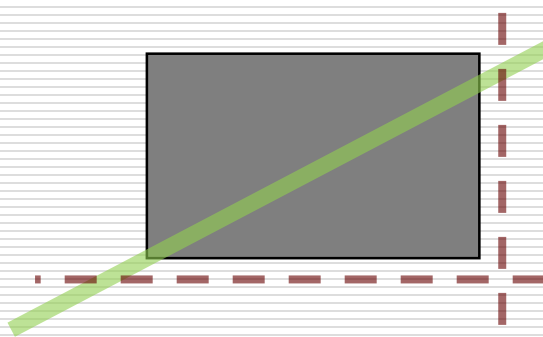
Γενικές αρχές

Περιοχή, Οικόπεδο, Προσανατολισμός

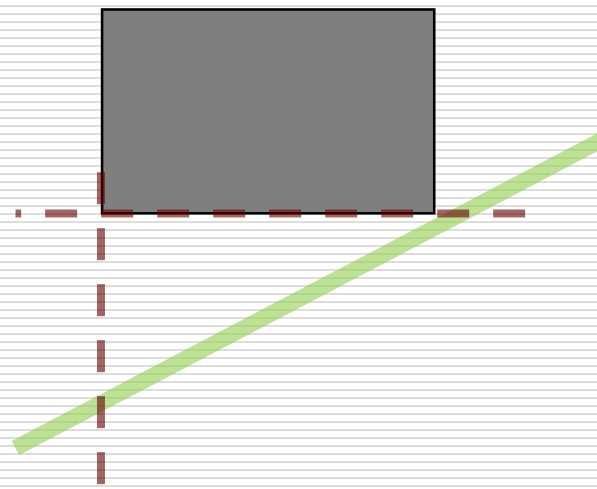
Το κτίριο σε σχέση με το οικόπεδο



Επίπεδο έδαφος



Επικλινές έδαφος : Μέσα



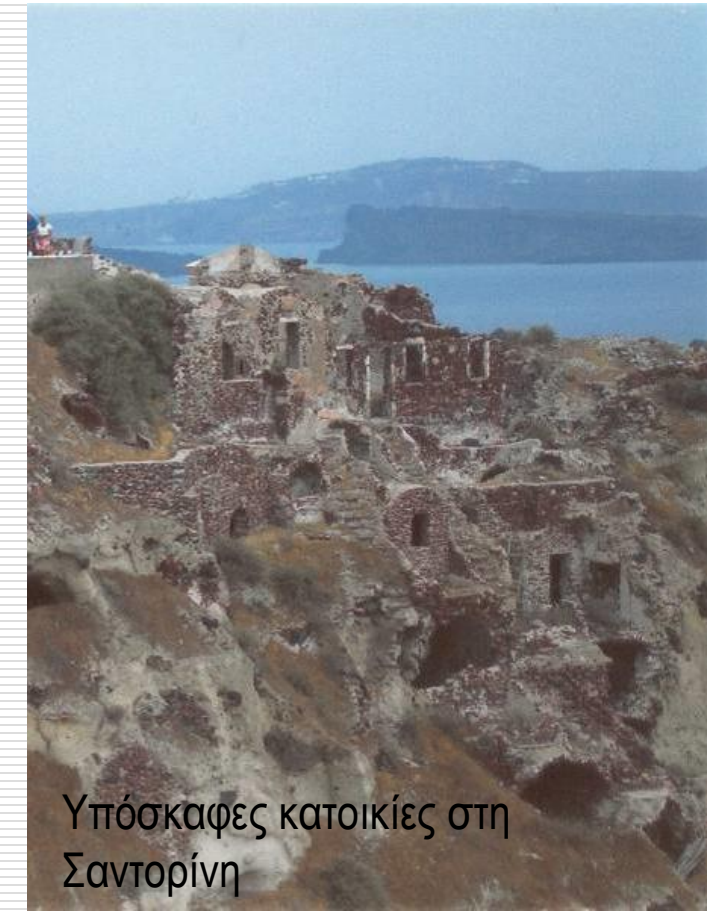
Επικλινές έδαφος : Πάνω

Υπόσκαφες κατοικίες



Υπόσκαφες κατοικίες στο Keldur > Ισλανδία

[Πηγή: "Iceland Keldur Earth covered homes" by Chris 73 / Wikimedia Commons. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Commons - https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iceland_Keldur_Earth_covered_homes.JPG#/media/File:Iceland_Keldur_Earth_covered_homes.JPG]



Υπόσκαφες κατοικίες στη Σαντορίνη

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Φ.-Μ. Μπουγιατιώτη, Δρ. Αρχ. Μηχ.]

Υπόσκαφες κατοικίες



Υπόσκαφη κατοικία > Peter Vesch, Dietikon (Switzerland)

[Πηγή: Archi0780, CC BY-SA 4.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>>, via Wikimedia Commons]

Υπόσκαφες κατοικίες



Υπόσκαφη κατοικία Edgeland > Bercy Chen Studio, Austin, Texas, USA

[Πηγή: <https://www.archdaily.com/331677/edgeland-house-bercy-chen-studio>]

Η σχέση με το νερό



Πόλη Yawngwe, Λίμνη Inle (Heho, Burma)

[Πηγή: "Inle-Yawngwe" by 3coma14 - Own work. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Commons - <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Inle-Yawngwe.jpg#/media/File:Inle-Yawngwe.jpg>]

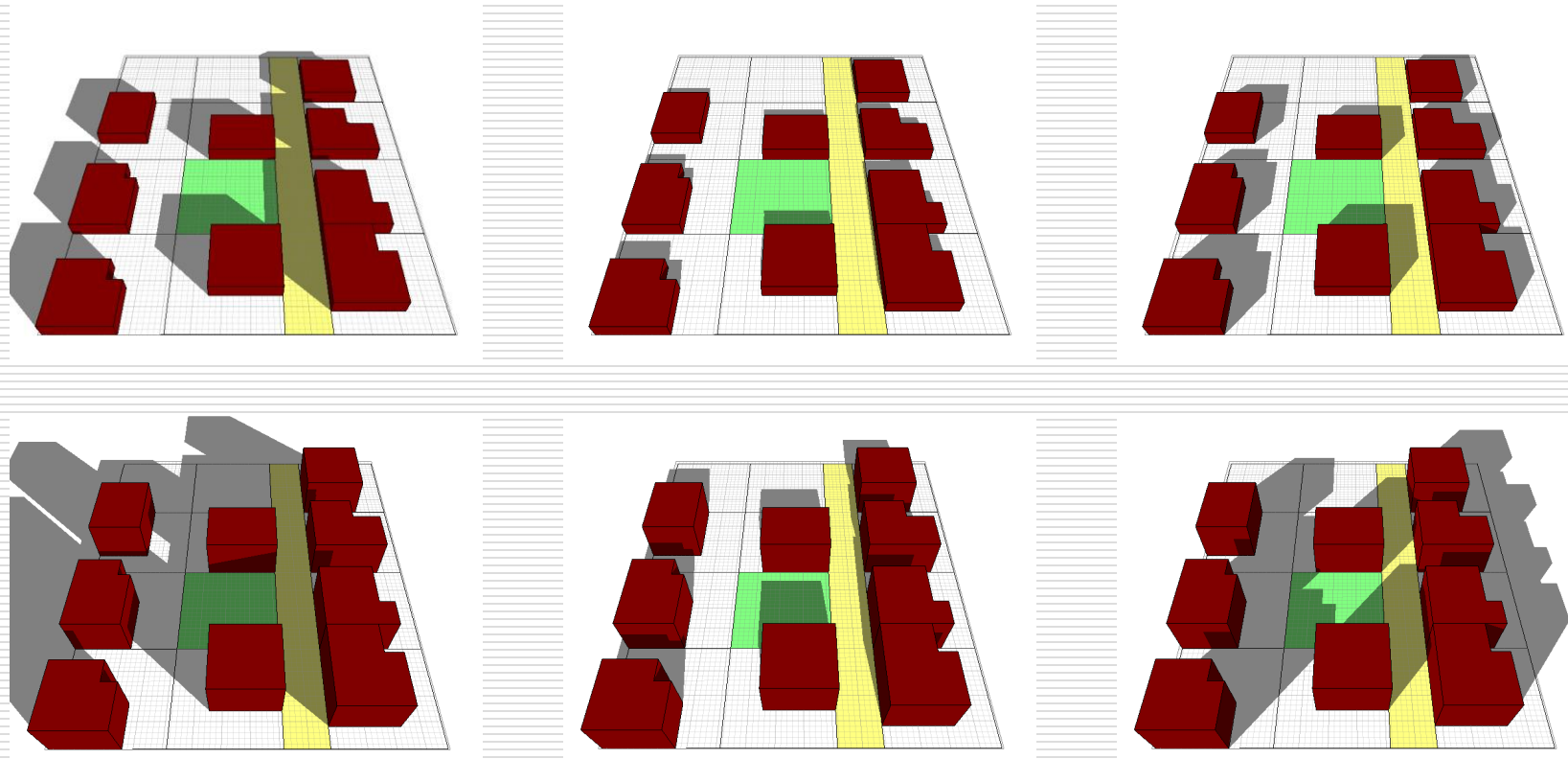


Αναπαράσταση οικισμού
Δισπηλιού, Καστοριά

© photo Christina S

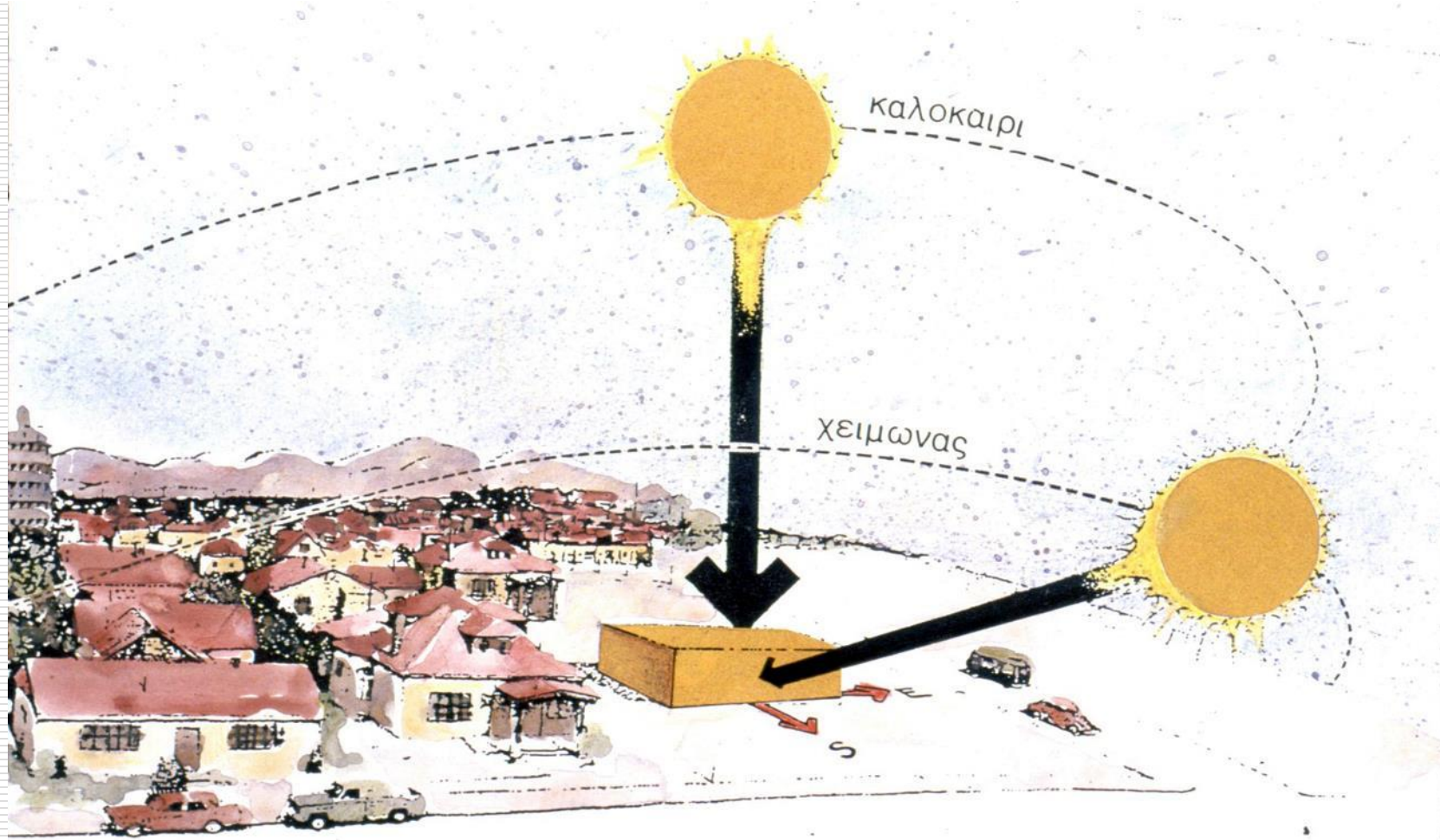
[Πηγή: "Dispilio4" από τον The original uploader was Paraxeno at Ελληνικά Wikipedia - Transferred from el.wikipedia to Commons.. Υπό την άδεια Attribution μέσω Wikimedia Commons - <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dispilio4.jpg#/media/File:Dispilio4.jpg>]

Το κτίριο σε σχέση με τα γύρω κτίρια



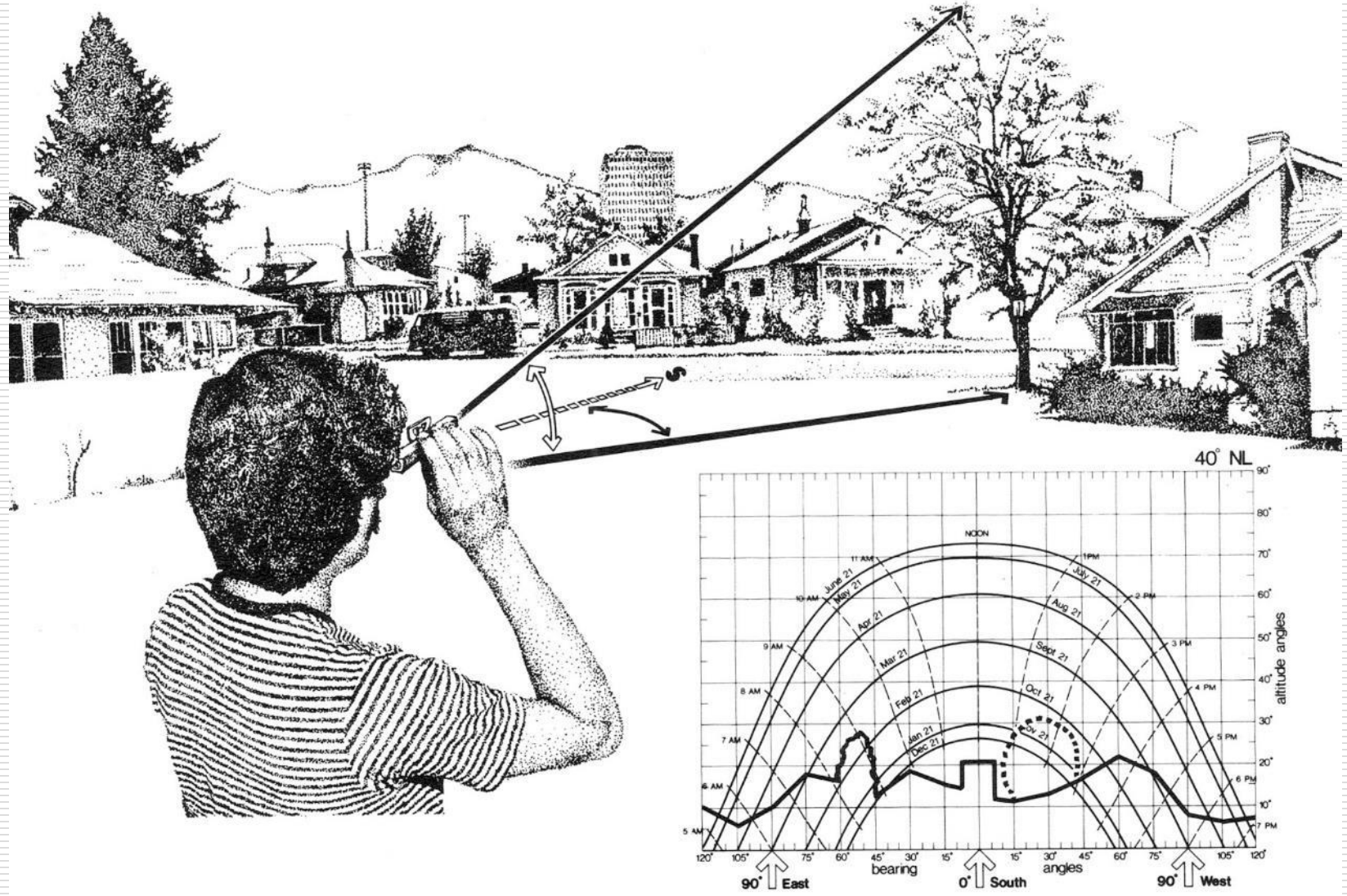
[πηγή: Δαδάκης, Γ., 2014, Διπλωματική Εργασία, Πάτρα: Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο]

Το κτίριο σε σχέση με τον προσανατολισμό



Θέση ήλιου / ηλιακό ύψος τις διαφορετικές εποχές

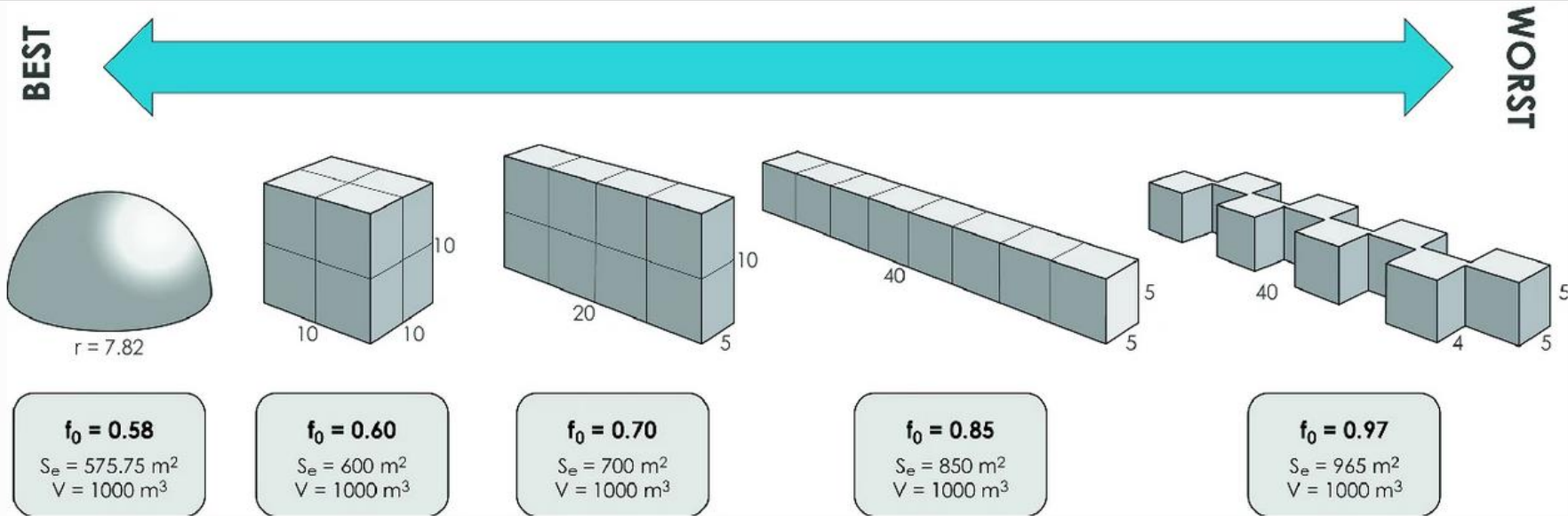
[πηγή: Mazria Edward, 1979, *The Passive Solar Energy Book*, U.S.A.: Rodale Press, σελ.80]



Αποτύπωση εμποδίων από συγκεκριμένο σημείο οικοπέδου σε διάγραμμα

[πηγή: Mazria Edward, 1979, *The Passive Solar Energy Book*, U.S.A.: Rodale Press, σελ.291]

Το σχήμα του κτιρίου



Building massing bioclimatic design measure. Building shape factor (f_o) influences the thermal losses of the building

Επηρεάζει:

- 1-Τις θερμικές απώλειες
- 2-Τον ηλιασμό τις διαφορετικές εποχές του χρόνου

[πηγή: Košir, M. (2019). Bioclimatic Strategies—A Way to Attain Climate Adaptability. In: Climate Adaptability of Buildings. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-18456-8_5]

Αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού

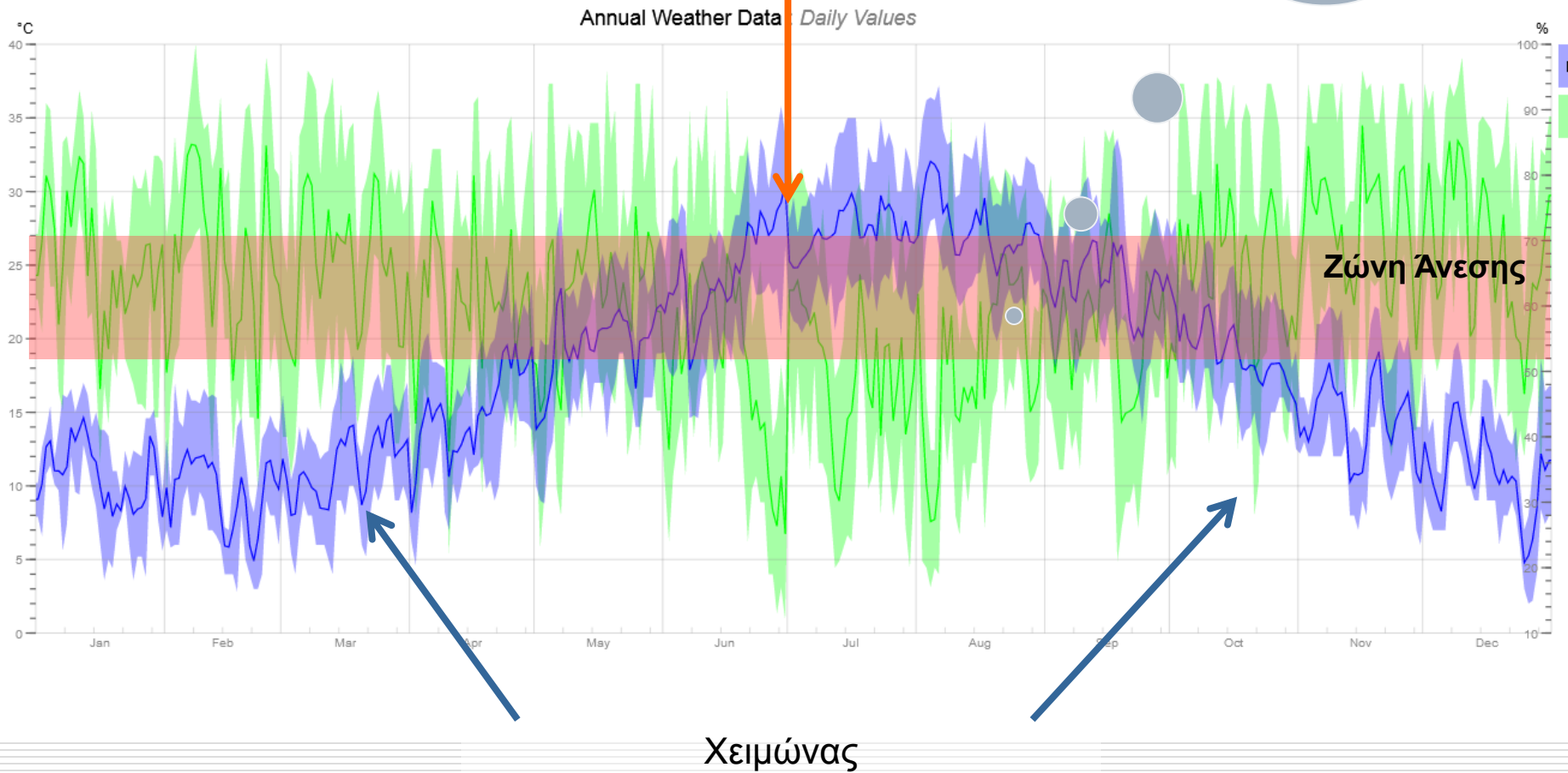
Το κτίριο σε σχέση με το κλίμα

Θερμοκρασία

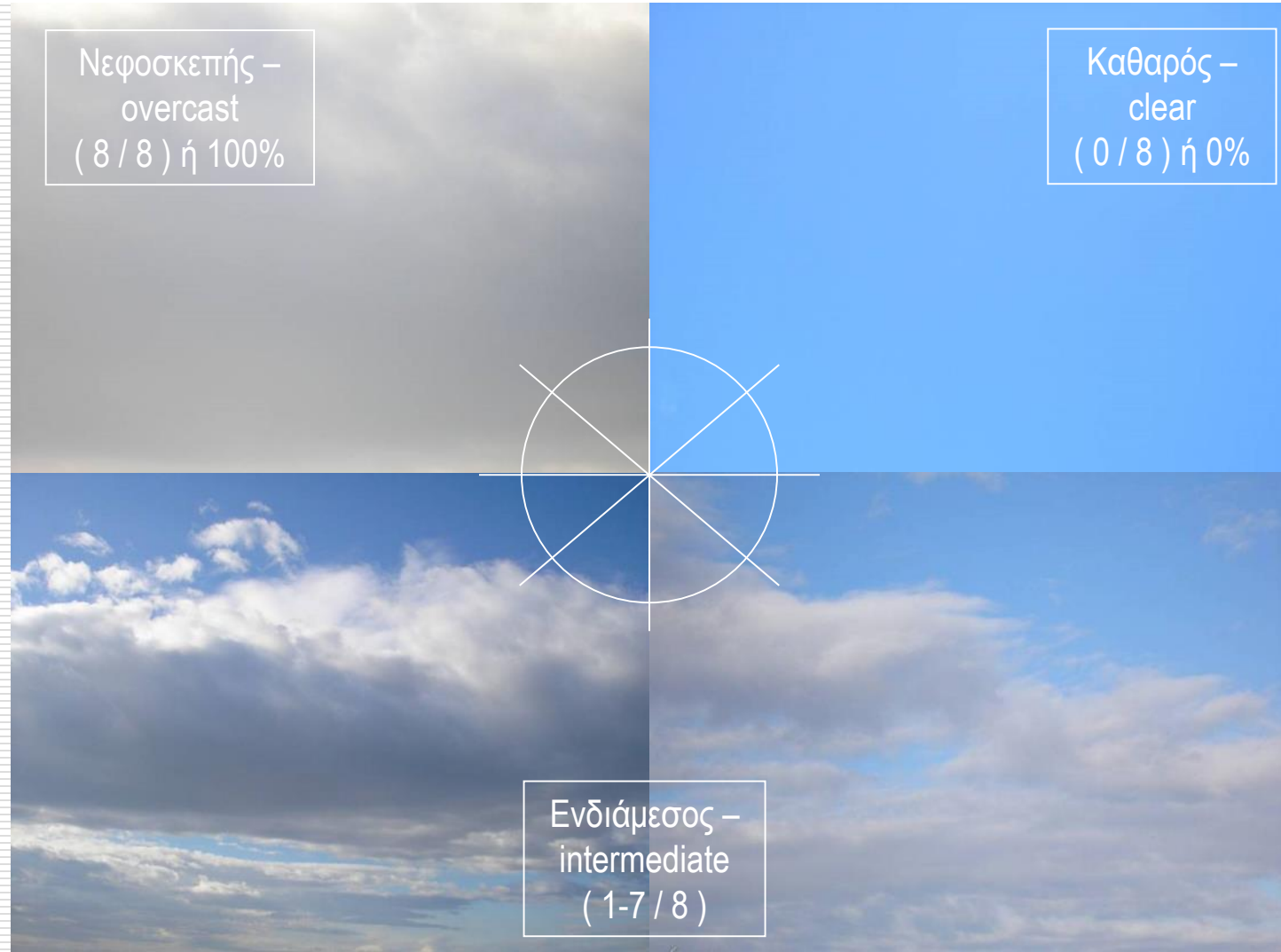
Καλοκαίρι

- Υψηλές εξωτερικές θερμοκρασίες

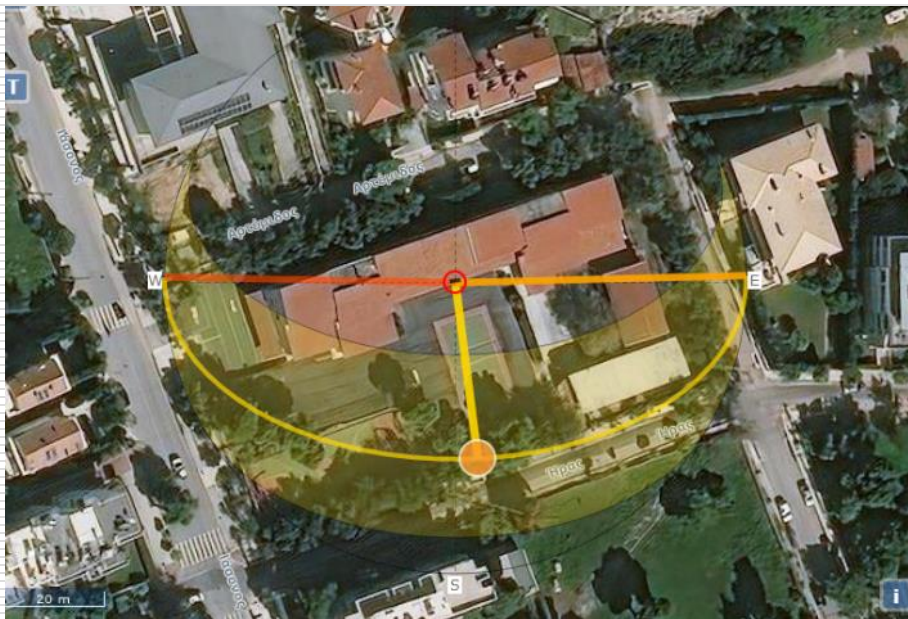
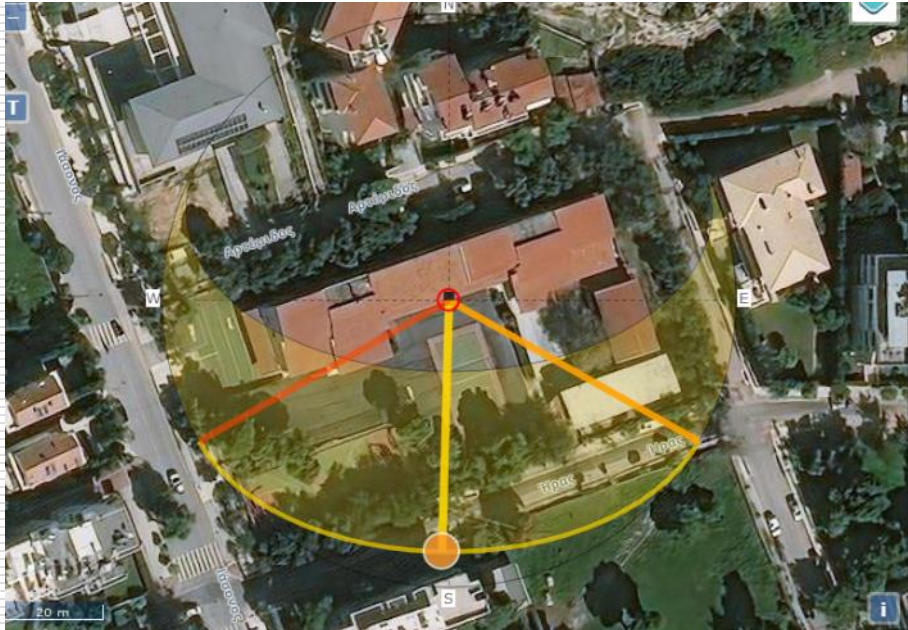
Τι κάνουμε τους μήνες που οι θερμοκρασίες δεν είναι μέσα στην ροζ ζώνη;;



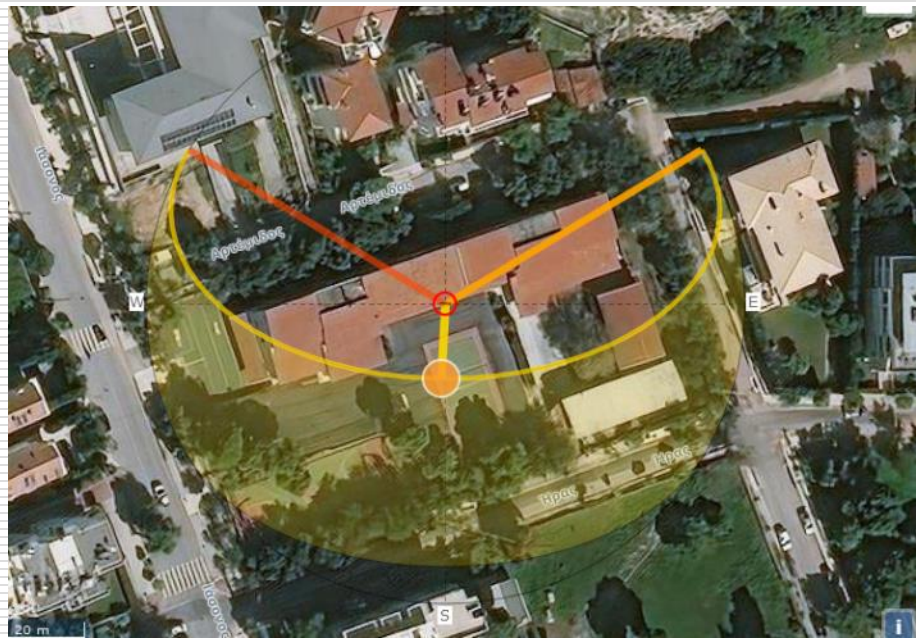
Ουρανός - Νέφωση



Ήλιος



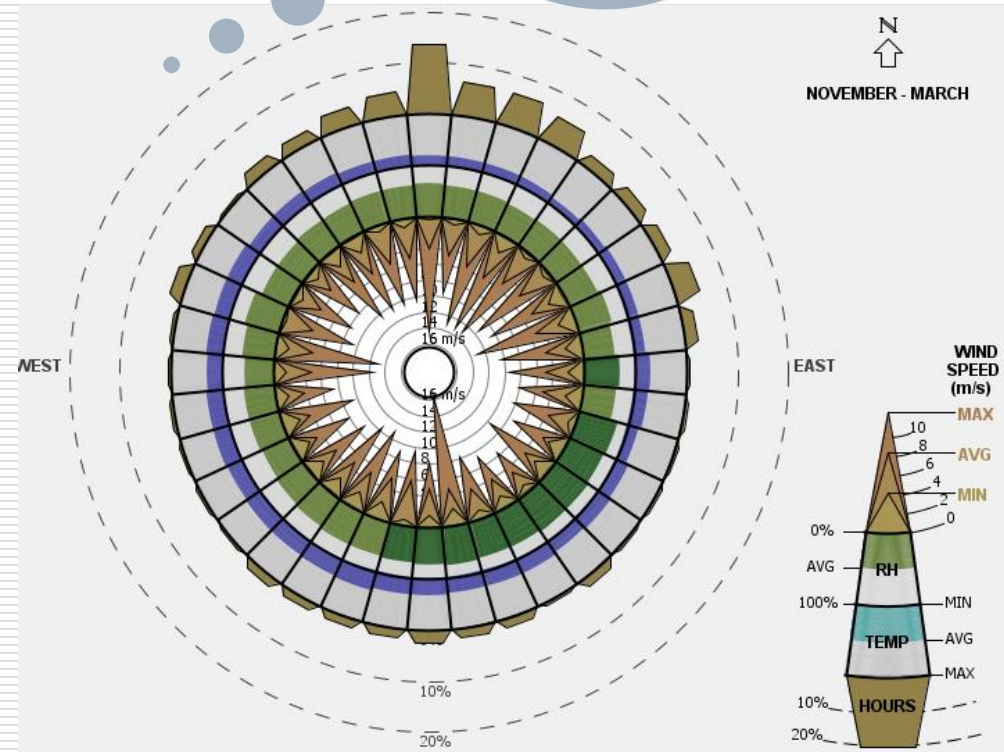
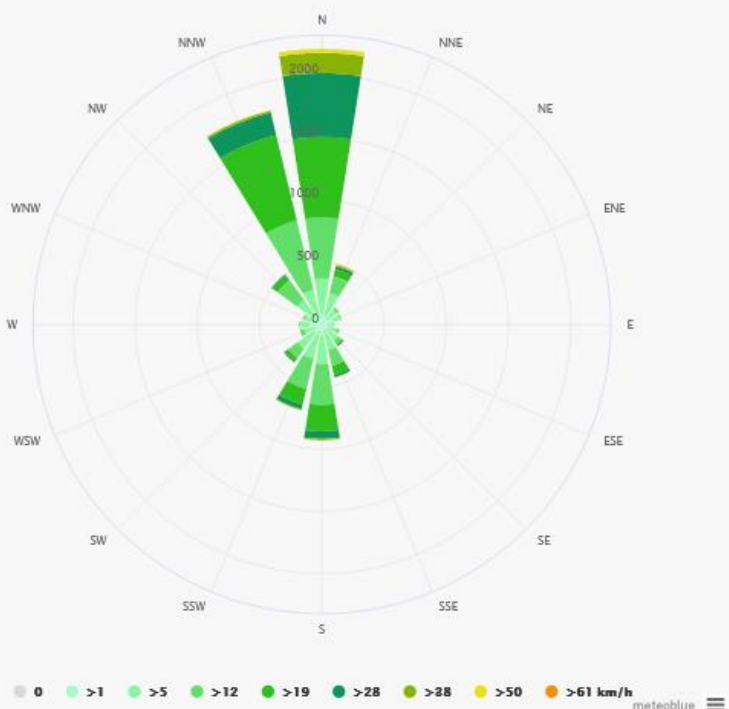
Ο ήλιος ανατέλλει
από την Ανατολή και
δύει στη Δύση;;



[πηγή: <https://www.suncalc.org>]

Άνεμος

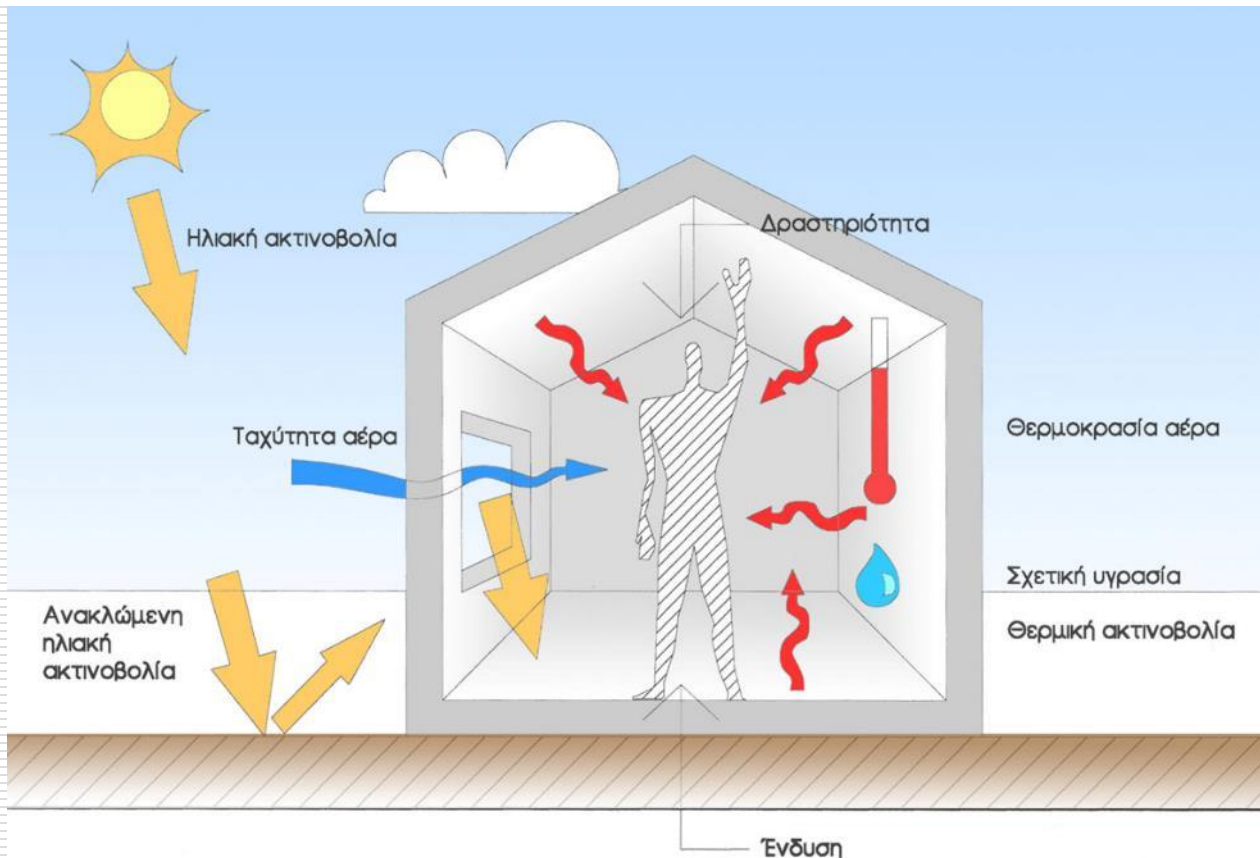
Πώς ξέρουμε από
πού φυσάει;



[πηγή: <https://www.meteoblue.com>]

[πηγή: Climate Consultant software]

Θερμική άνεση



ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΕΣΗ

Περιβαλλοντικοί παράγοντες:

Θερμοκρασία αέρα

Σχετική υγρασία

Ταχύτητα αέρα

Μέση ακτινοβολούμενη θερμοκρασία

Ατομικοί παράγοντες:

Δραστηριότητα

Ένδυση

Προσαρμοστικότητα

Φυσιολογική

Φυσική

Ψυχολογική

Βιοκλιματική αρχιτεκτονική - Αρχές σχεδιασμού

Ζητούμενο: Η επίτευξη κτιριακών κελυφών, όπου θα επικρατούν συνθήκες θερμικής άνεσης και τα οποία θα έχουν χαμηλές ενεργειακές απαιτήσεις για θέρμανση, δροσισμό (και φωτισμό) κατά τη διάρκεια ζωής τους.



<https://unsplash.com/>

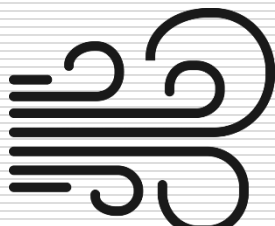
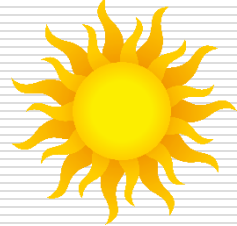
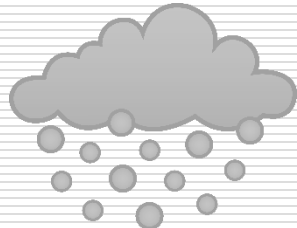
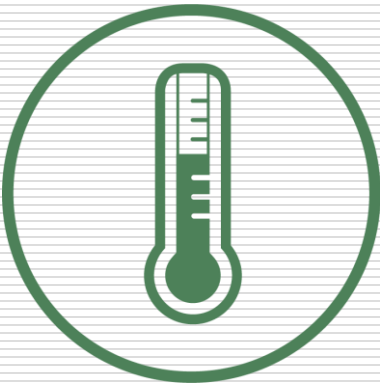
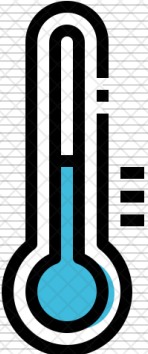


<https://unsplash.com/>

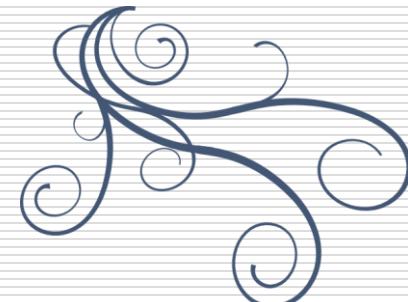
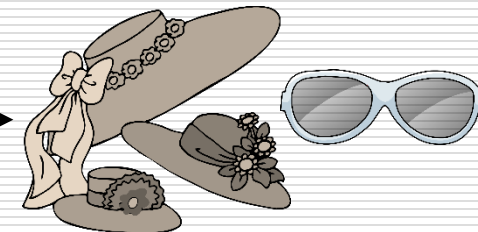
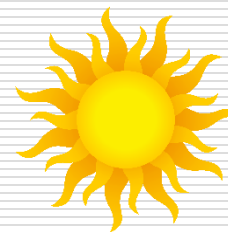
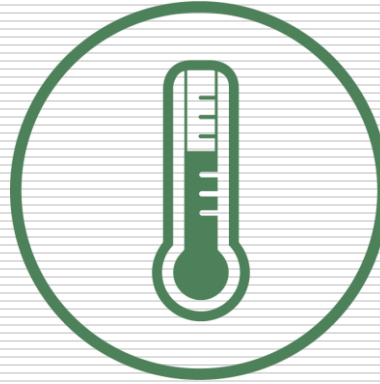
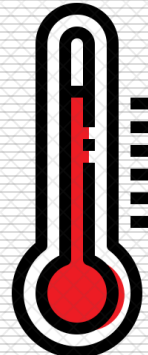
Όπως αλλάζουν οι άνθρωποι και προσαρμόζονται στις περιβαλλοντικές συνθήκες,
έτσι μπορούν -έως ένα βαθμό- και τα κτίρια

Αντικρουόμενες αρχές σχεδιασμού *(τι έχει; τι θέλουμε;)*

Χειμώνας



Καλοκαίρι

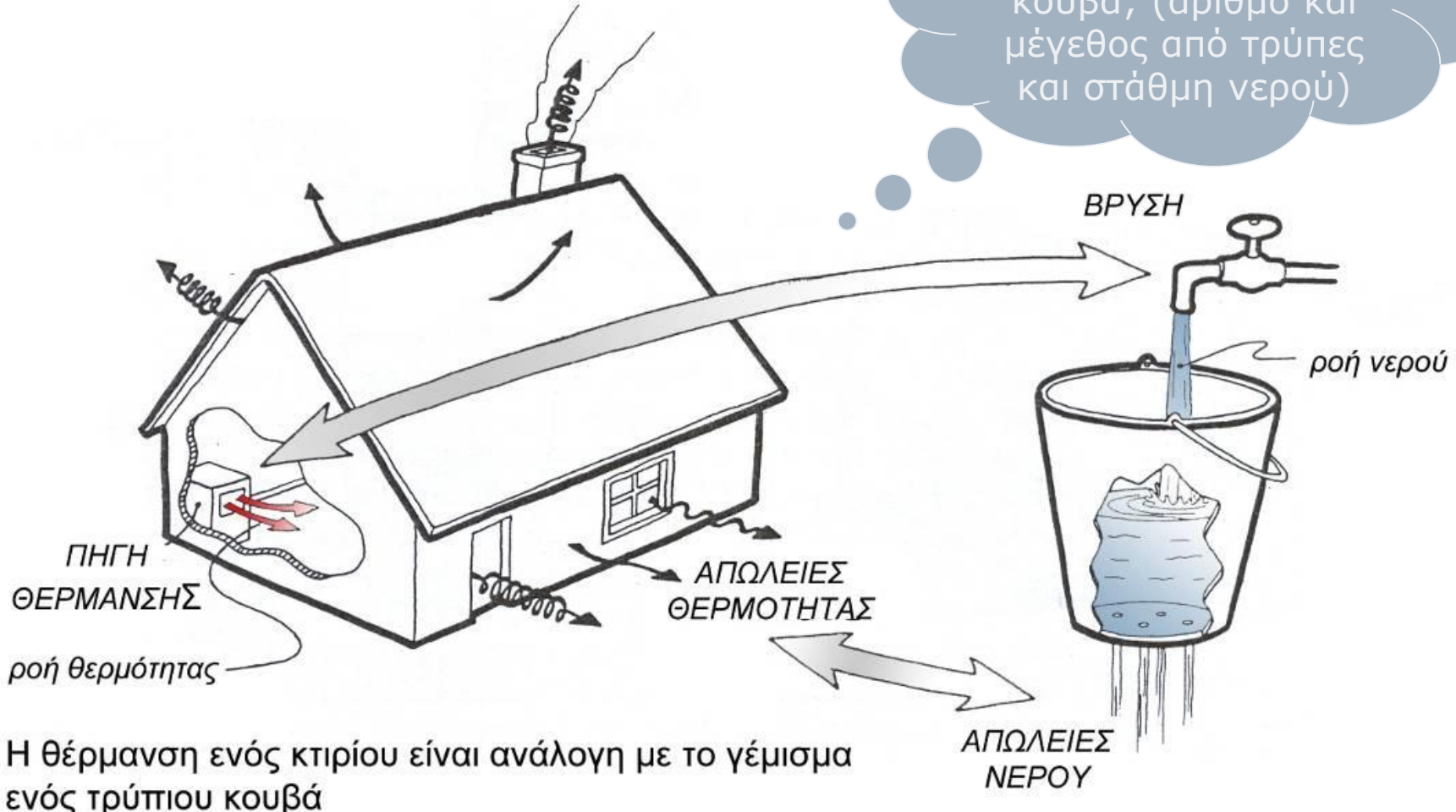


Αρχές για όλο το έτος

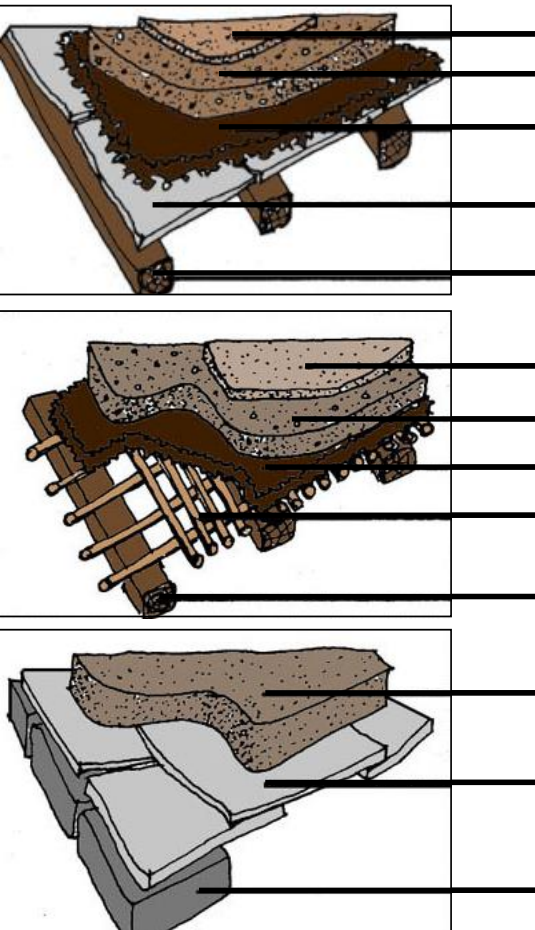
Διατήρηση (Θερμομόνωση) και

Αποθήκευση Θερμότητας (Θερμική μάζα)

Διατήρηση Θερμότητας - Θερμομόνωση



Διατήρηση Θερμότητας | Θερμομόνωση κτιρίου



ΣΙΦΝΟΣ

Γαλάκτωμα ασβέστη με κατακάθια λαδιού
Αργιλλικό χώμα ή κουρασάνι ή θηραική γη
Φύκια (ή χώμα)

Σχιστόπλακες

Ξύλινες δοκοί

ΣΥΡΟΣ

Θηραική γη
Αργιλλόχωμα καλά κυλινδρισμένο
Φύκια
Καλαμωτή

«Τράβες» από κυπαρίσσι

ΚΕΑ

Χώμα κυλινδρισμένο

Σχιστόπλακες

Περιμετρικοί τοίχοι



Τυπικές κατασκευές δωμάτων στα
νησιά των Κυκλαδών

[πηγή: απόδοση από Ελληνική Παραδοσιακή
Αρχιτεκτονική]

Διατήρηση Θερμότητας – Θερμομόνωση
κελύφους

[πηγή: Αρχείο Καθ. Η.Ζαχαρόπουλου (Διαφημιστικά
Φυλλάδια)]

Θερμομόνωση ανοιγμάτων



Παράθυρο με εξωτερικά σκούρα
(παντζούρια) στο Τρίκερι

[πηγή: <http://5a.arch.ntua.gr/project/5304/5558>]

ΣΗΜΕΡΑ

Σύγχρονο παράθυρο με διπλό τζάμι και
άλλα στοιχεία (λαστιχάκια)

[πηγή: Αρχείο Καθ. Η.Ζαχαρόπουλου (Διαφημιστικά
Φυλλάδια)]

Αποθήκευση Θερμότητας «Βαριά» υλικά – Πέτρα



<https://www.stoneadd.com/limestone-natural-stone-block-P25504>



Κατοικία στον οικισμό Ψαράδες, Ν.
Φλώρινας

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Αινεία Οικονόμου, Δρ.
Αρχιτέκτονα Μηχ.]

ΣΗΜΕΡΑ

Πέτρα σε συρματοκιβώτια, Οινοποιείο
Dominus, Napa Valley, Καλιφόρνια, ΗΠΑ
(Herzog & De Meuron)

[πηγή: <https://www.dezeen.com/2019/11/19/new-photographs-herzog-de-meuron-dominus-winery/>]

ΠΑΛΙΑ

«Βαριά» υλικά – Γη, Άργιλος, Πηλός



<https://www.solidearth.co.nz/earthbuilding-information/building-with-adobe-brick-technique/>

Κατοικία στον οικισμό Πρώτη, Ν.
Φλώρινας

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Αινεία Οικονόμου, Δρ.
Αρχιτέκτονα Μηχ.]

ΣΗΜΕΡΑ

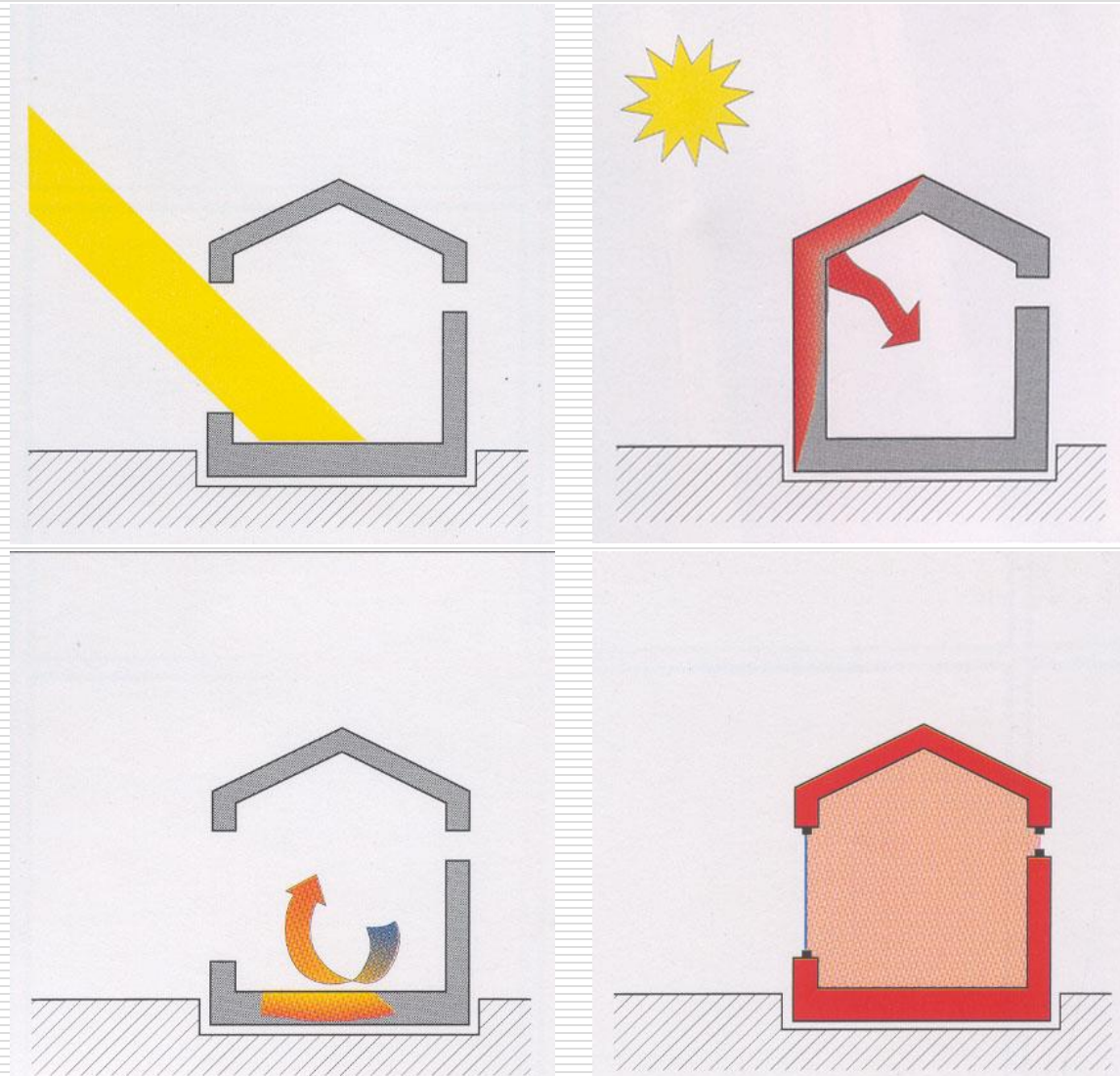
Κατοικία με πεπιεσμένη γη (rammed earth),
Casa Caldera, ΗΠΑ (DUST)

[πηγή: <https://www.archdaily.com/786813/casa-caldera-dust>]

ΠΛΛΙΑ

Χειμώνας

Αρχές σχεδιασμού – Χειμερινή περίοδος



πηγή εικόνων: E.E.C., INNOBUILD project

Ηλιακή Συλλογή

Διαφανή στοιχεία

Συμπαγή στοιχεία

Αποθήκευση Θερμότητας

Υλικά με μεγάλη θερμοχωρητικότητα

Διανομή Θερμότητας

Αγωγή (από τα θερμότερα στα ψυχρότερα μέρη)

Μεταφορά (φυσικός ελκυσμός του θερμού αέρα)

Ακτινοβολία (από τις θερμότερες στις ψυχρότερες επιφάνειες)

Διατήρηση Θερμότητας

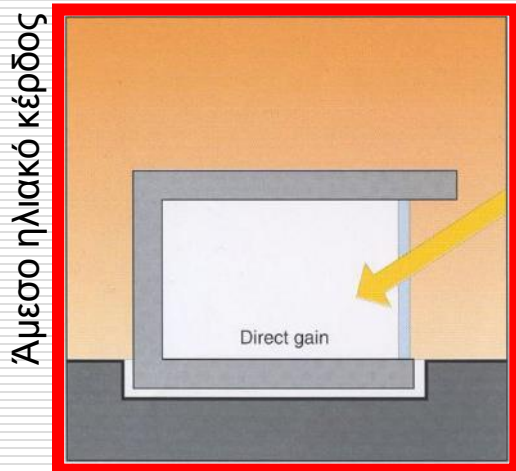
Θερμομόνωση κελύφους

Θερμομόνωση ανοιγμάτων

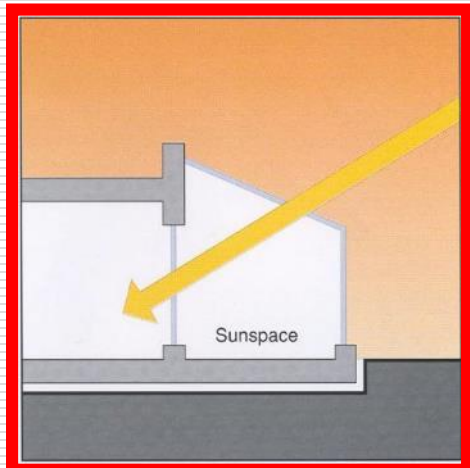
Μείωση διείσδυσης

Ηλιασμός - Παθητική ηλιακή θέρμανση

Άμεσο ηλιακό κέρδος



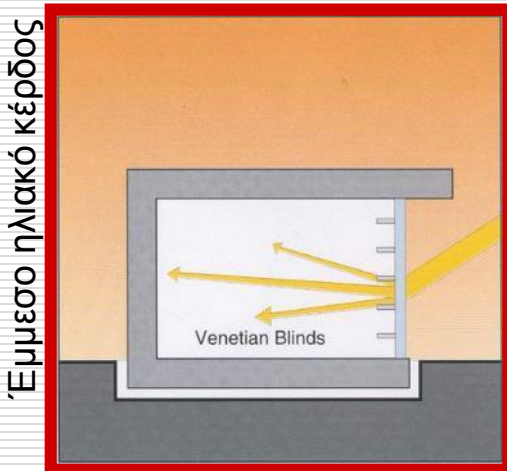
Νότια ανοίγματα



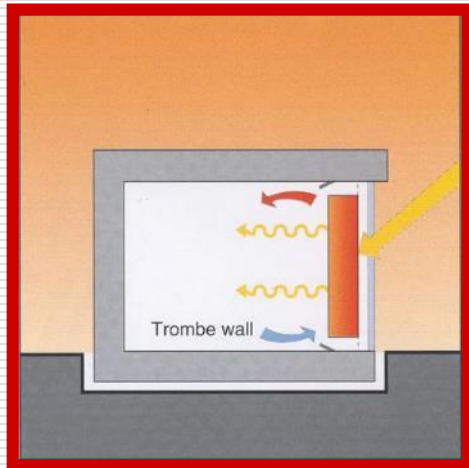
Θερμοκήπιο

Άμεση ηλιακή πρόσπιτωση

Έμμεσο ηλιακό κέρδος

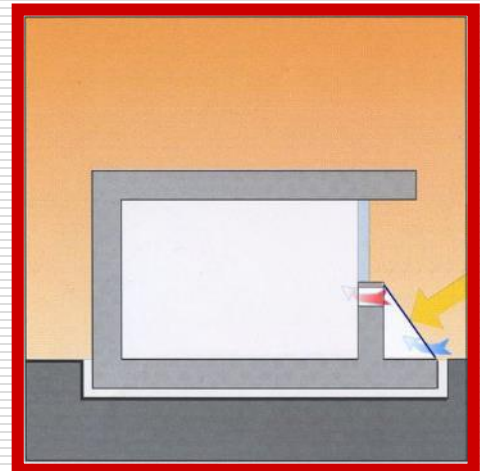


Βενετικά στόρια

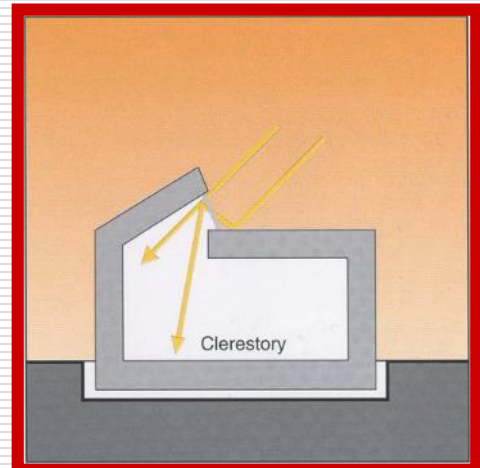


Τοίχος Trombe

Δεν υπάρχει άμεση πρόσπιτωση ηλιακών ακτίνων

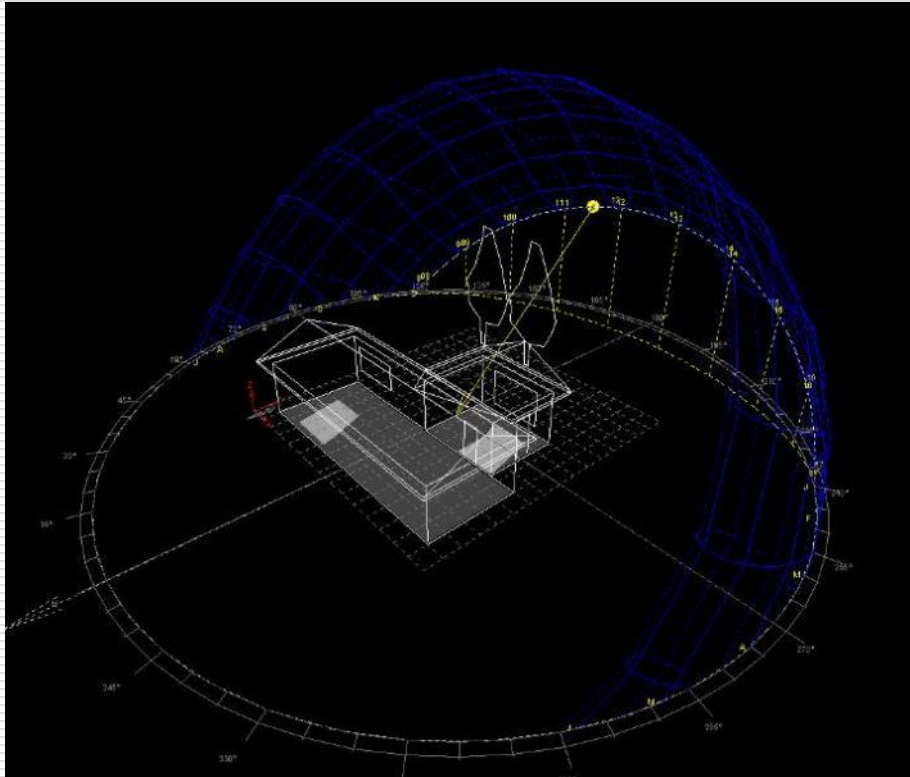


Θερμοσιφωνικά πανέλα



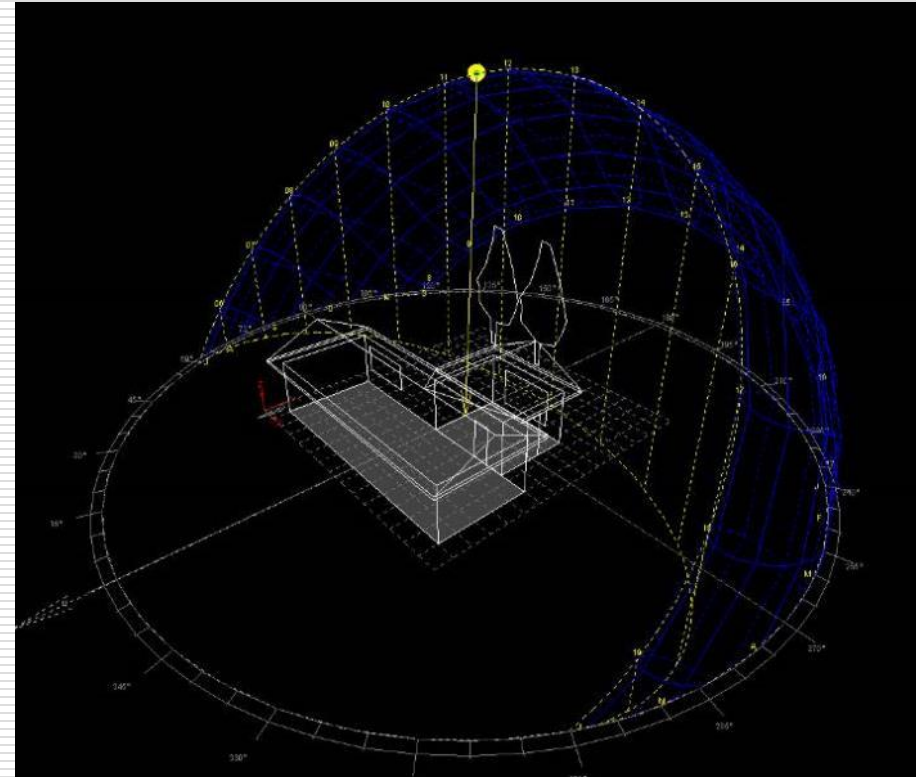
Ανοίγματα οροφής

Προσανατολισμός και Ηλιακή ακτινοβολία



Χειμώνας

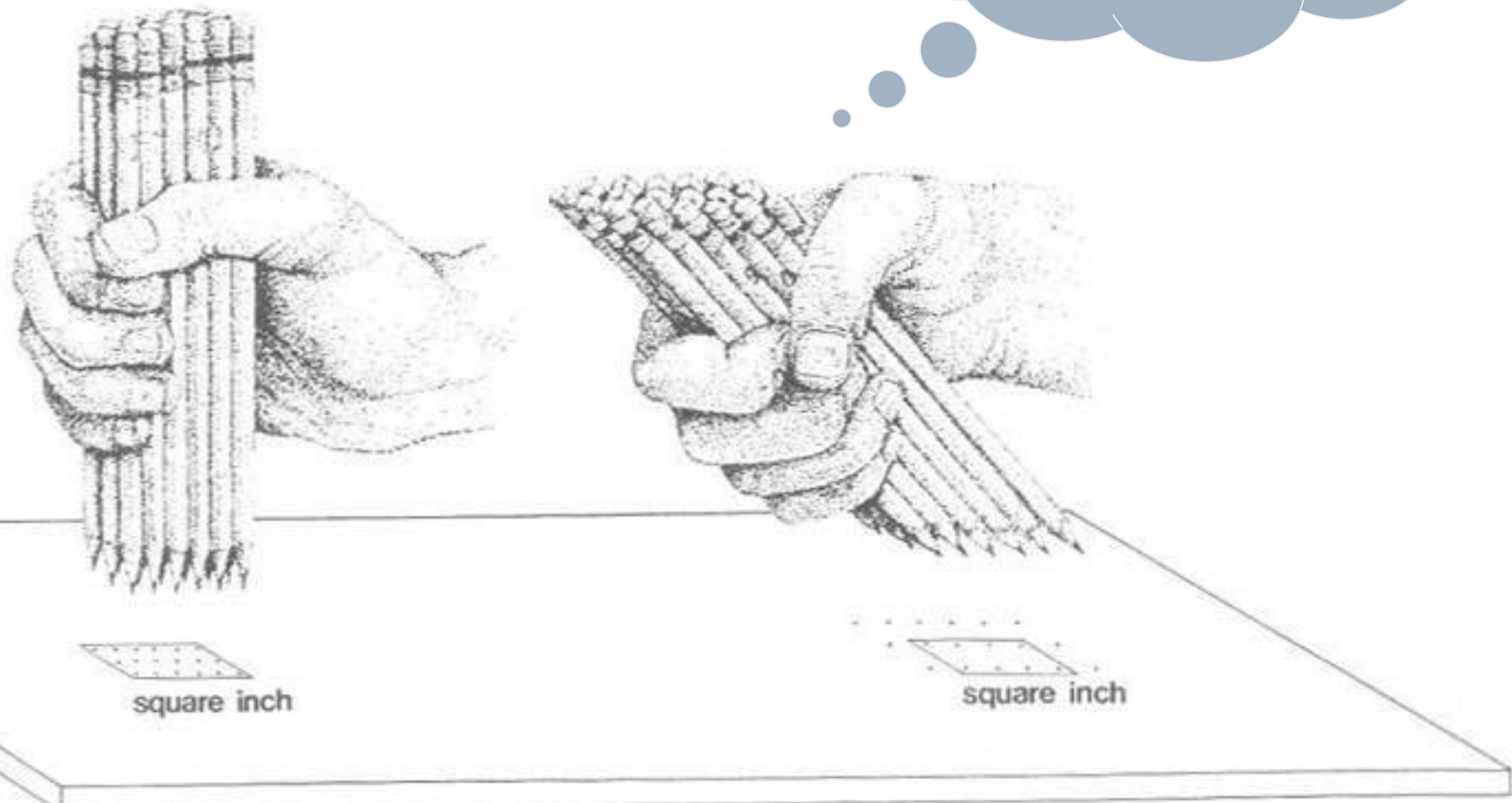
- Μικρές γωνίες ηλιακού ύψους



Καλοκαίρι

- Μεγάλες γωνίες ηλιακού ύψους

Για να καταλάβετε τη σχέση της ηλιακής ακτινοβολίας με τη γωνία που σχηματίζει με μια επιφάνεια



Το φαινόμενο του Θερμοκηπίου



Συμπεριφορά του γυαλιού ως προς τη μεγάλου μήκους κύματος (θερμική) και τη μικρού μήκους κύματος (ηλιακή) ακτινοβολία – Φαινόμενο του Θερμοκηπίου (greenhouse effect)

[πηγή: Μτφ. Buckley Shawn, 1979, *Sun up to Sun down. Understanding solar energy*, U.S.A.: McGraw-Hill Book Company]

Ηλιασμός – Νότια ανοίγματα



Η νότια όψη κατοικίας στην Άνω Πόλη,
Θεσσαλονίκης

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Αινεία Οικονόμου, Δρ.
Αρχιτέκτονα Μηχ.]



ΣΗΜΕΙΑ

Palazzo Senza Tempo, Peccioli, Ιταλία (Mario Cuccinella Architects)

[πηγή: <https://www.dezeen.com/2021/12/05/palazzo-senza-tempo-cultural-centre-mario-cuccinella-architects-italy/>]

ΠΑΛΙΑ

Ηλιασμός – Ηλιακοί χώροι, Θερμοκήπια



Παλιό αθηναϊκό σπίτι (οικία Κοκοβίκου),
οδός Τριπόδων, Πλάκα

[πηγή: <https://www.tanea.gr/2020/12/30/lifearts/h-oikia-kokovikou-apokalyfthike-stin-plaka/>]

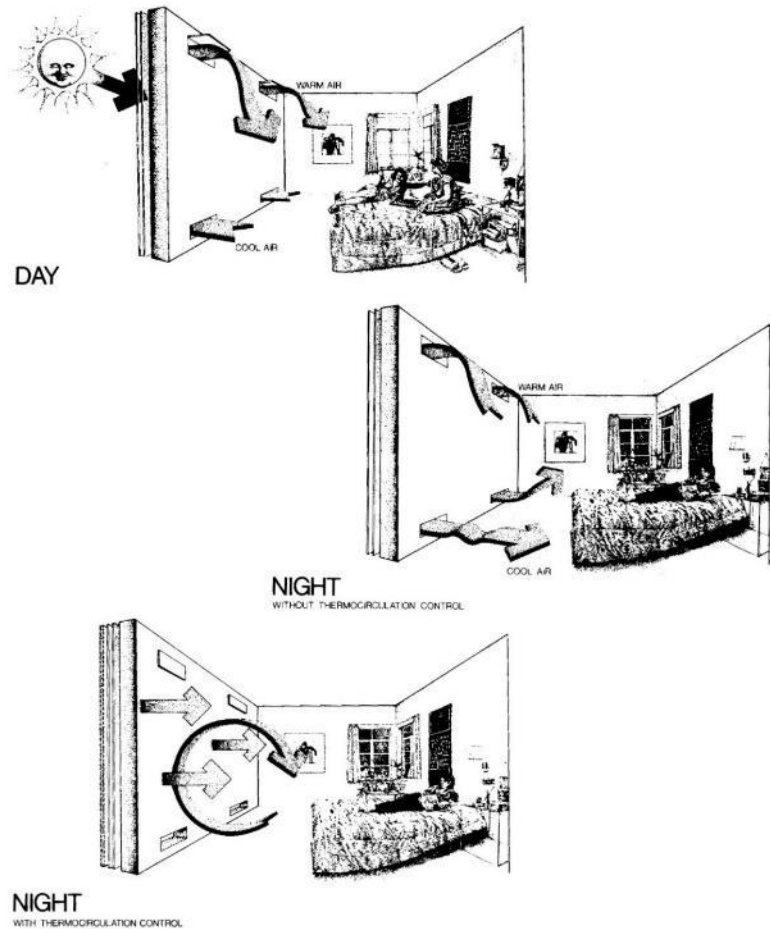
ΣΗΜΕΡΑ

Θερμοκήπια στο συγκρότημα BedZed,
Λονδίνο, Μεγ. Βρετανία

[πηγή:
<https://www.flickr.com/photos/peabodylondon/4386803227/>]

ΠΑΛΙΑ

Ηλιασμός – Τοίχοι μάζας, Trombe-Michel



Κατοικία στο Odeillo, Πυρηναία, Γαλλία

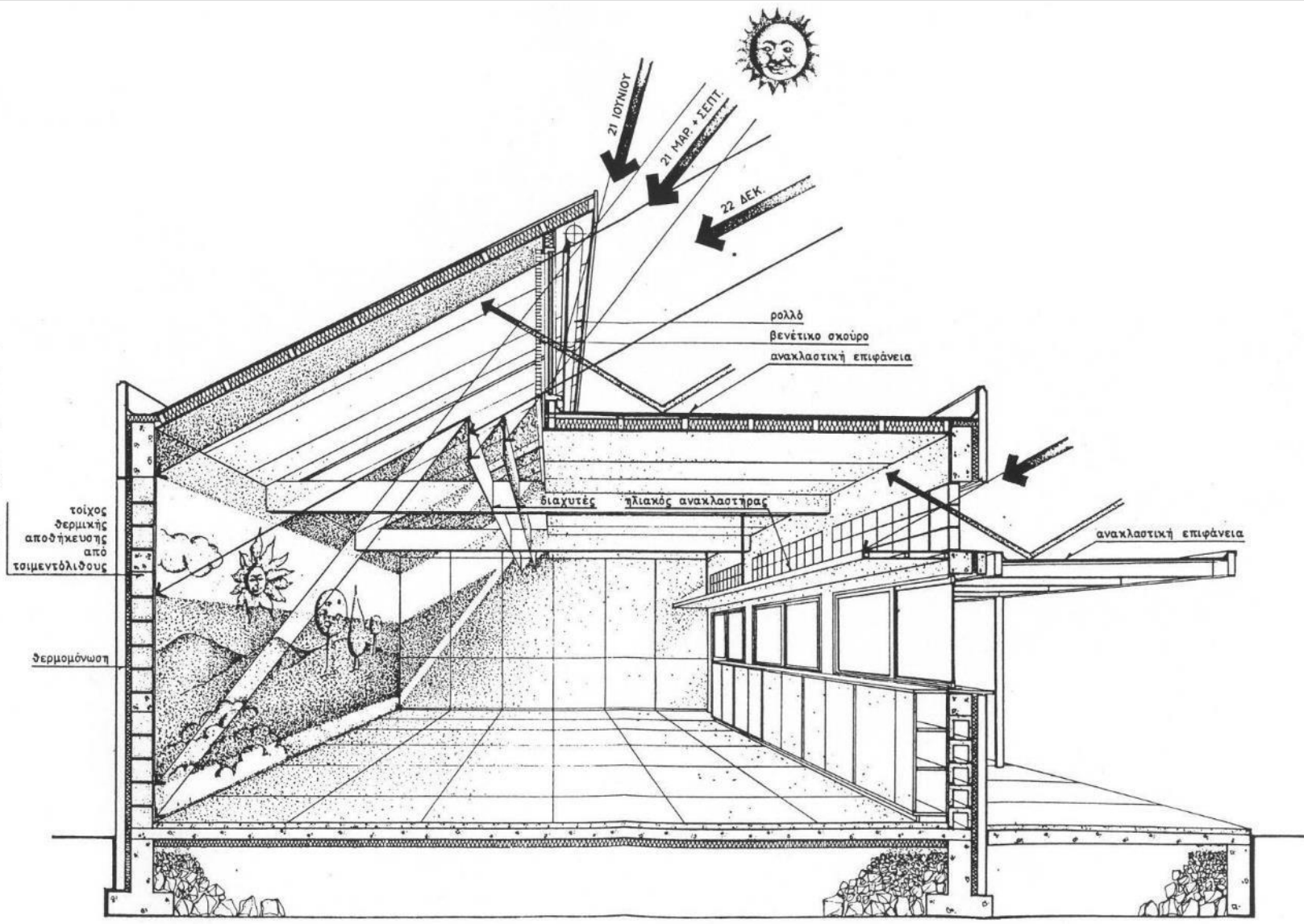
[πηγή:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Trombe_Wall_by_Felix_and_Michel.jpg]

Σχηματική απεικόνιση ημερήσιας και νυχτερινής λειτουργίας Τοίχου Trombe-Michel

[πηγή: Mazria Edward, 1979, *The Passive Solar Energy Book*, U.S.A.: Rodale Press]

Παράδειγμα σχεδιασμού σχολικής τάξης

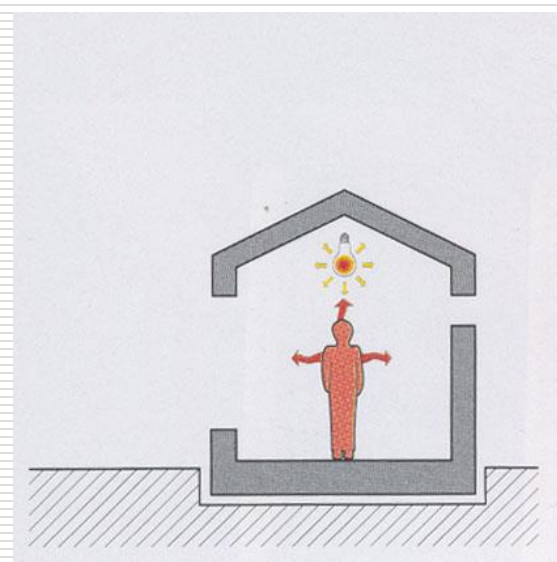
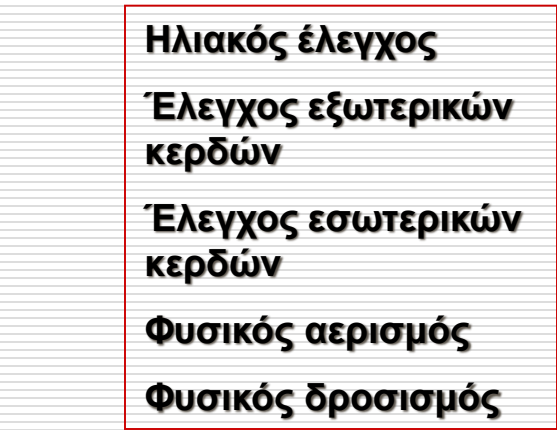
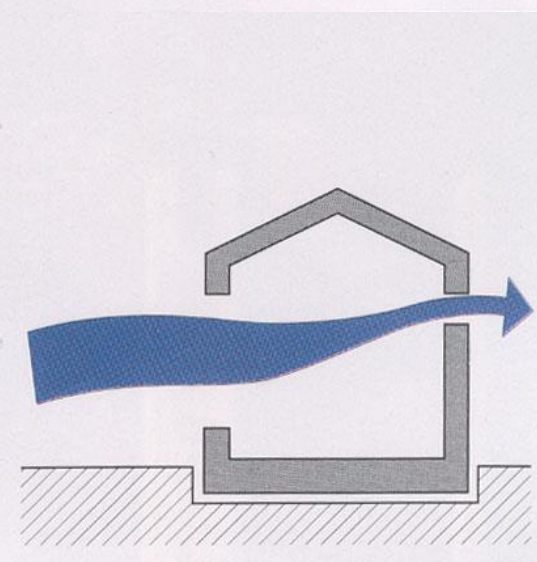
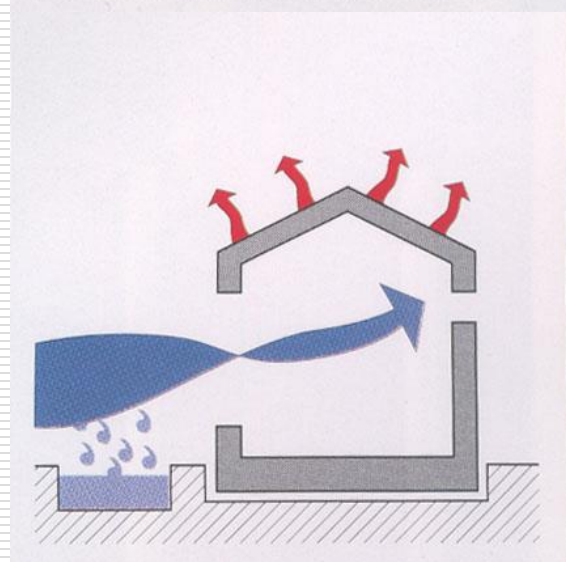
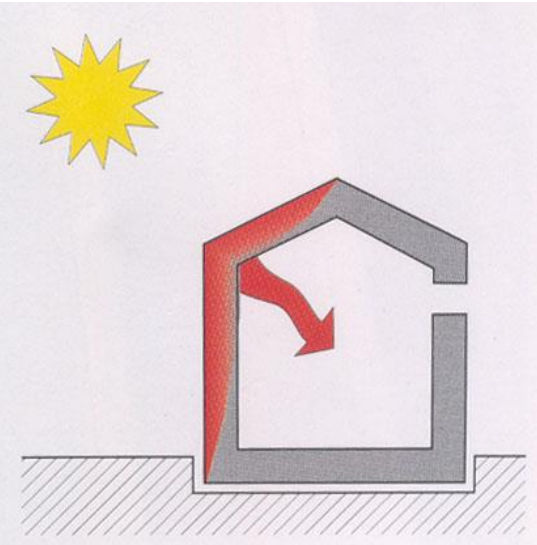
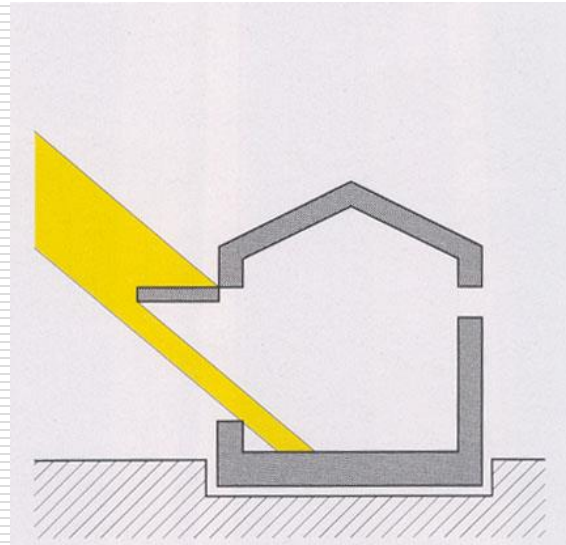


πηγή: Ερευνητικό πρόγραμμα Σχολής Αρχιτεκτόνων Ε.Μ.Π.

ΗΛΙΑΣΜΟΣ ΤΑΞΗΣ

Καλοκαίρι

Αρχές σχεδιασμού - Καλοκαιρινή περίοδος



Η απορρόφηση της ηλιακής
ακτινοβολίας εξαρτάται από το χρώμα



Shawn Buckley (1979), 56

O Benjamin Franklin λέγεται ότι ανακάλυψε τη σημασία του χρώματος για την απορρόφηση ηλιακής ακτινοβολίας τοποθετώντας ένα μαύρο και ένα άσπρο πανί πάνω στο χιόνι, μία χειμωνιάτικη ημέρα με ήλιο. Το χιόνι έλιωσε πολύ γρηγορότερα κάτω από το μαύρο πανί, καθώς αυτό απορροφούσε περισσότερη ηλιακή ακτινοβολία.

Ανοιχτόχρωμα υλικά



Μονοπάτι στον οικισμό Πύργος,
Σαντορίνη

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Αινεία Οικονόμου, Δρ.
Αρχιτέκτονα Μηχ.]



ΣΗΜΕΡΑ

Λύκειο Charles de Gaulle, Δαμασκός, Συρία

[πηγή: <https://www.e-architect.com/syria/lycee-francais-charles-de-gaulle>]

Σκιασμός, Ηλιοπροστασία

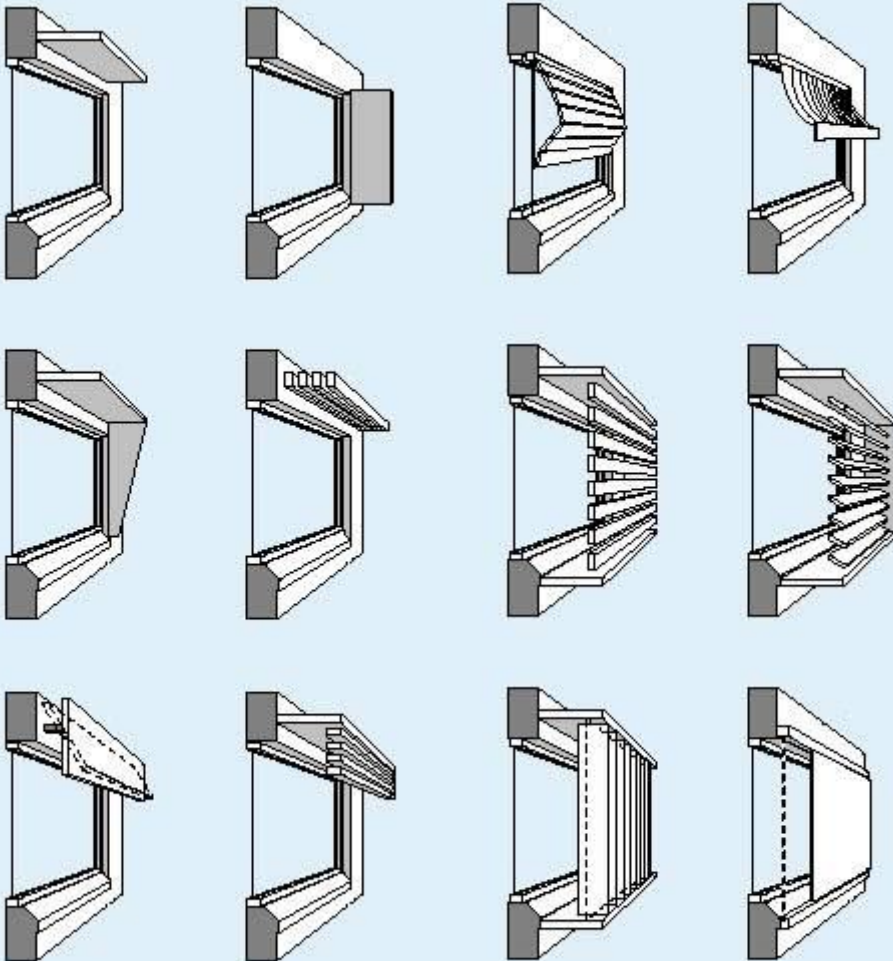


ΠΑΛΙΑ
Ξύλινες παραδοσιακές κατοικίες στην
Κωνσταντινούπολη με καφασωτά
[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Αινεία Οικονόμου, Δρ.
Αρχιτέκτονα Μηχ.]

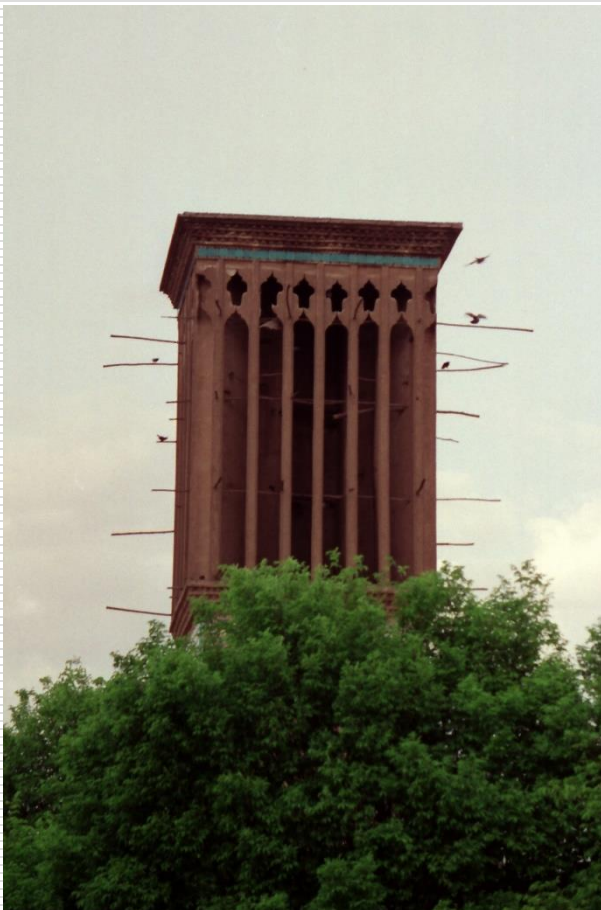


ΣΗΜΕΡΑ
Δημαρχείο CH2 Melbourne City Council House
2 (Mick Pearce/Design Inc, 2006)
[πηγή: www.designinc.com.au/projects/ch2-melbourne-city-council-house-2]

Σκιασμός – Σταθερά και κινητά στοιχεία



Φυσικός αερισμός



Ανεμόπυργος (badgir) στο Ιράν
[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Καθηγητή Ηλία Ζαχαρόπουλου]

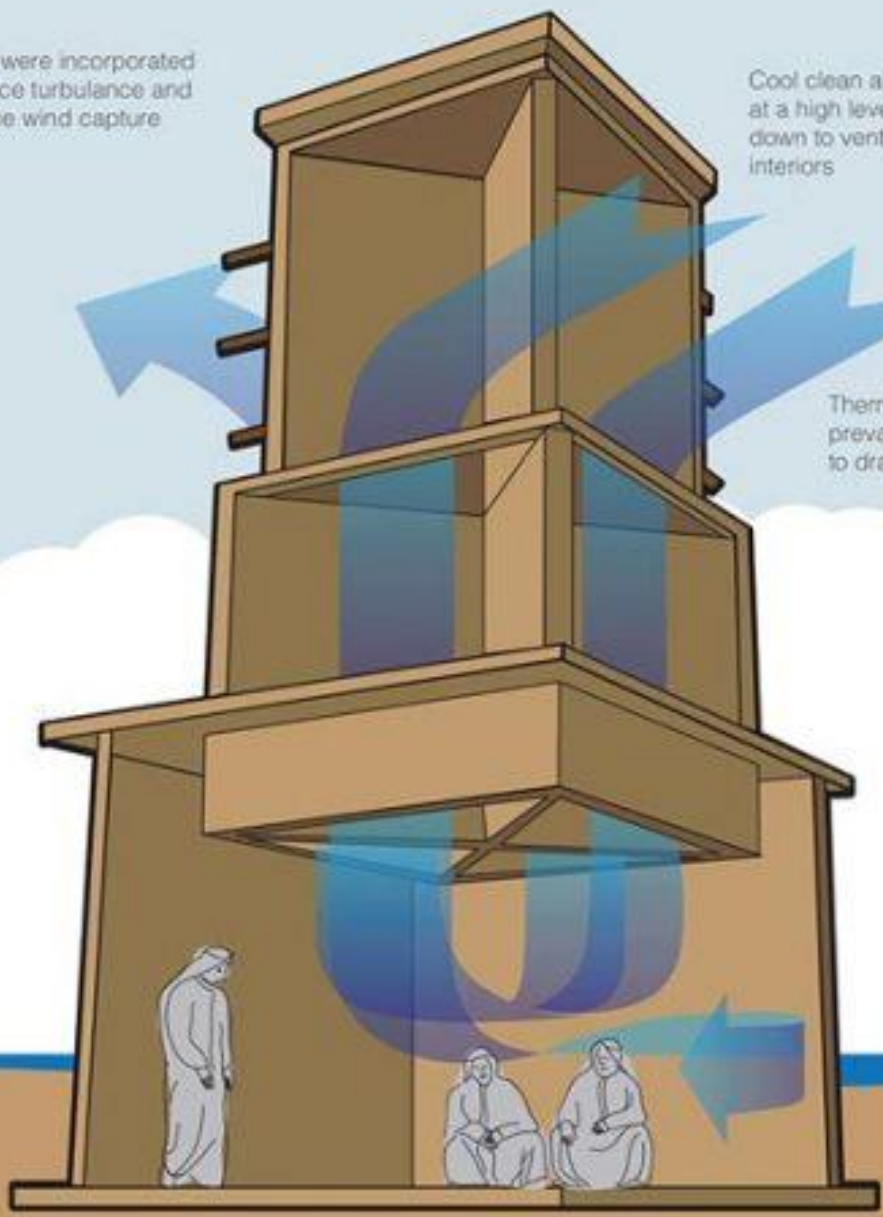


Ανεμόπυργοι στο κτίριο του Πανεπιστημίου De Montford, Leicester, Ηνωμένο Βασίλειο
[πηγή:
<https://www.flickr.com/photos/159783237@N06/4744496274>
2]

ΣΗΜΕΡΑ

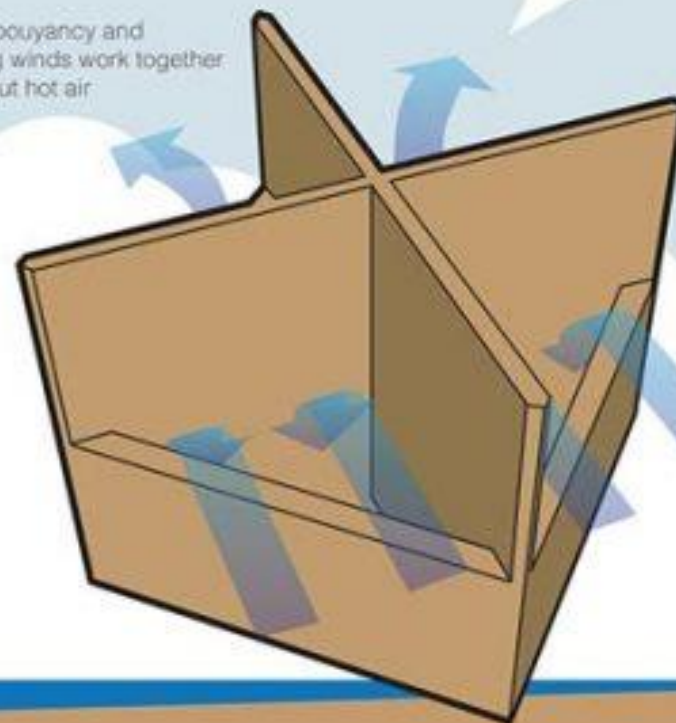
ΠΑΛΙΑ

Bevels were incorporated to reduce turbulence and enhance wind capture



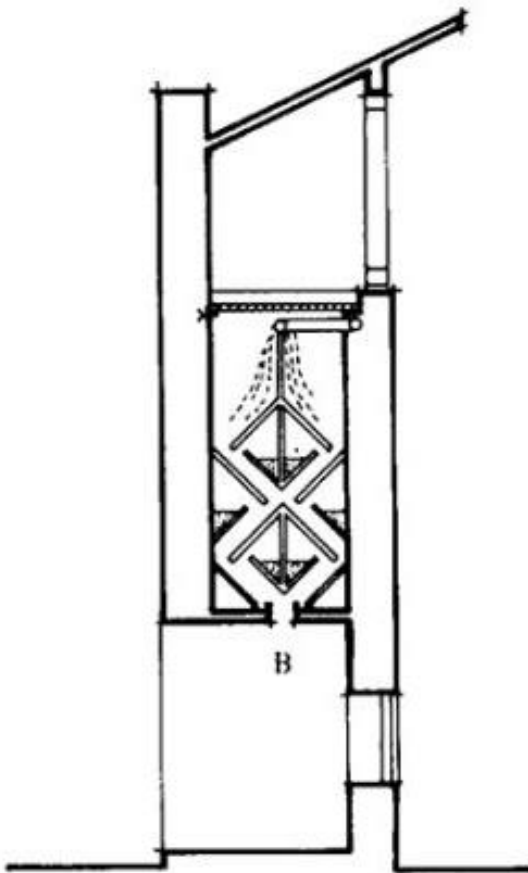
Cool clean air is captured at a high level and driven down to ventilate hot interiors

Wind Catchers were angled at 45° to prevailing wind maximise air volumes captured and minimise turbulence



Thermal buoyancy and prevailing winds work together to draw out hot air

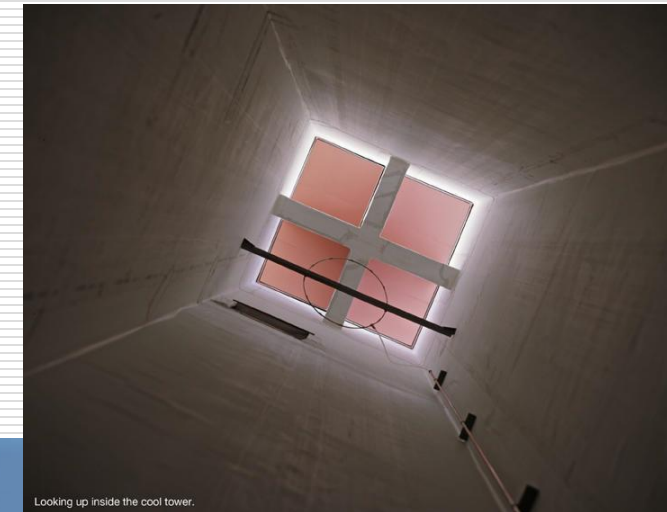
Δροσισμός με εξάτμιση



Πύργος δροσισμού (malqaf)

[πηγή:

[https://www.smartshelterresearch.com/architecture/
passive-cooling-concepts/](https://www.smartshelterresearch.com/architecture/passive-cooling-concepts/)



ΣΗΜΕΡΑ

Πύργος δροσισμού Global Ecology Research Center στο Πανεπιστήμιο του Stanford, Καλιφόρνια, Η.Π.Α.

[πηγή: <https://www.aiatopen.org/node/144>]

ΠΛΑΙΑ

Δροσισμός με εξάτμιση



Δεξαμενή σε εσωτερικό κατοικίας >
Σαφράμπολη, Τουρκία

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Αινεία Οικονόμου, Δρ.
Αρχιτέκτονα Μηχ.]



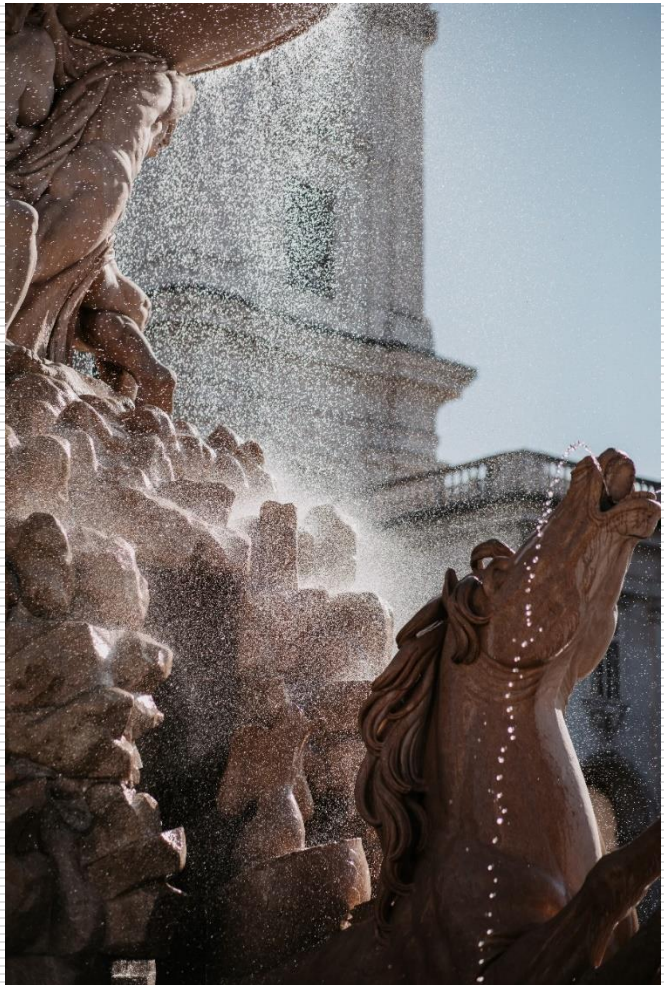
Νερότοιχος στο περίπτερο Μ. Βρετανίας,
Expo 92, Σεβίλη

[πηγή:
<https://materialidad2012.files.wordpress.com/2012/04/pabellc3b3n-grimshaw-3.jpg>]

ΣΗΜΕΡΑ

ΠΑΛΙΑ

Δροσισμός με εξάτμιση



Σιντριβάνι Residenzbrunnen στο
Σάλτσμπουργκ, Αυστρία

[πηγή: Photo by Patrick Langwallner on Unsplash,
<https://unsplash.com>]

ΣΗΜΕΡΑ

Federal Square - Bundesplatz, Βέρνη,
Ελβετία

[πηγή: Φωτογραφικό αρχείο Φ. Μπουγιατιώτη]



ΠΑΛΙΑ

Άλλες παράμετροι

Πράσινο, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Νερό

Φυτεμένα δώματα



Παραδοσιακή φυτεμένη στέγη

[πηγή: <http://unsplash.com>]

ΠΑΛΙΑ

ΣΗΜΕΡΑ



Εγκατάσταση βιομάζας στο Hotchkiss School > Connecticut, Η.Π.Α.

[πηγή: <https://inhabitat.com/connecticuts-hotchkiss-school-boasts-an-undulating-green-roof-and-in-house-biomass-power-plant/>]

Φυτεμένες όψεις



Κισσός σε όψη παραδοσιακού κτιρίου
[πηγή: Photo by [William Breton](#) on [Unsplash](#)]



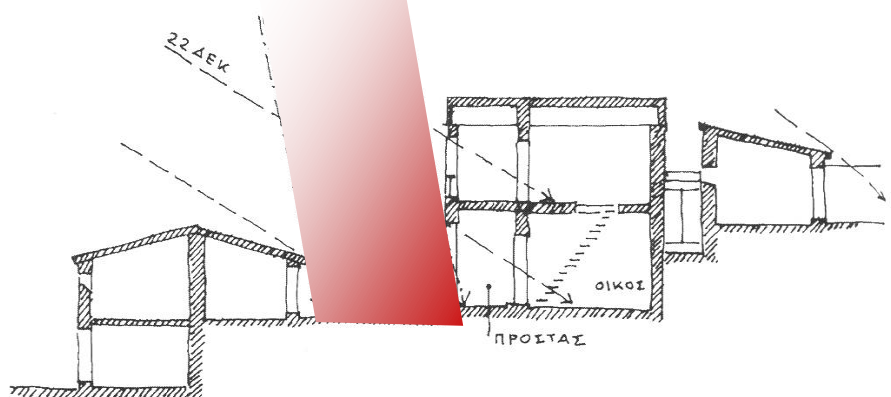
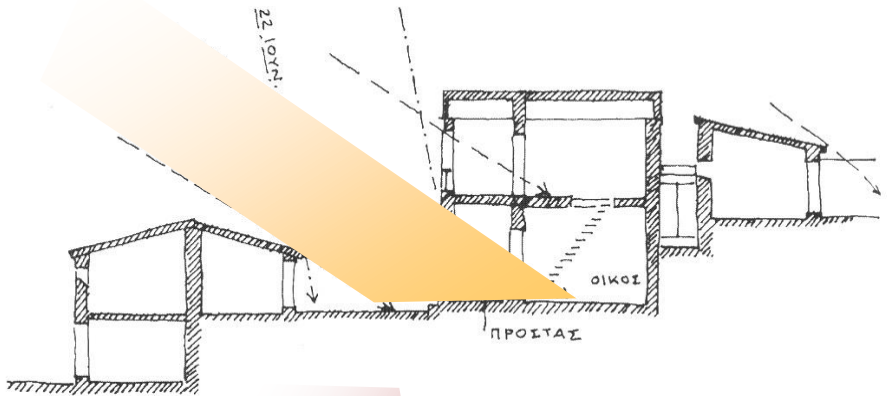
Μουσείο και Πολιτιστικό Κέντρο Caixa Forum
> Madrid, Ισπανία (Herzog & De Meuron,
2010-2013+ Patrick Blanc)

[πηγή:
https://en.wikipedia.org/wiki/File:CaixaForum_Madrid_1.jpg]

ΣΗΜΕΡΑ

ΠΑΛΙΑ

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Ήλιος



ΠΛΑΙΑ

Ηλιασμός και σκιασμός σε τυπική κατοικία της Πριήνης, α. χειμώνας, β. καλοκαίρι

[πηγή: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων. Τόμος Α. Περιβαλλοντική Τεχνολογία, Πάτρα: Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2001, σ. 104]

ΣΗΜΕΡΑ



Κεκλιμένες στέγες με φωτοβολταϊκά στοιχεία
(Street Monkey Architects) > Κατοικίες, Örebro, Σουηδία

[πηγή: <https://www.dwell.com/article/3-in-1-housing-street-monkey-architects-229de90d>]



Φωτιστικά σε σταθμό Μέσων Μαζικής Μεταφοράς > Portland, Oregon, Η.Π.Α.

[πηγή: Αικ. Μπουγιατιώτη, Δρ. Χημικός, Φωτογραφικό αρχείο]

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Άνεμος



Παραδοσιακός ανεμόμυλος

[πηγή:

http://www.wondergreece.gr/v1/el/Perioxes/Sifnos/Politismos/Mnimeia_Aksiotheata/1000-Anemomyloj]



ΣΗΜΕΡΑ

Ανεμογεννήτριες στο Περίπτερο Ολλανδίας, Expo 2000 > Ανόβερο, Γερμανία (MVRDV)

[πηγή: <http://www.mvrdv.nl/projects/expo>]

ΠΑΛΙΑ

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Υδροηλεκτρική



Παραδοσιακός ανεμόμυλος στη Λιβαδειά

[πηγή:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5a/Lvadia2_evlahos.jpg]



Σύγχρονη μικρή τουρμπίνα νερού >
Donihue, Chile

[πηγή: <https://www.turbulent.be/technology>]

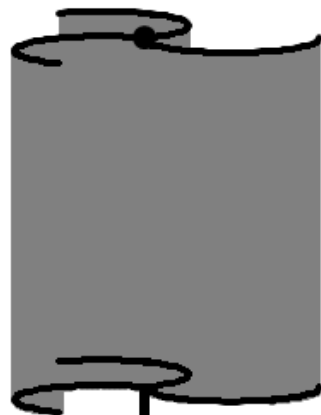
ΣΗΜΕΡΑ

ΠΑΛΙΑ

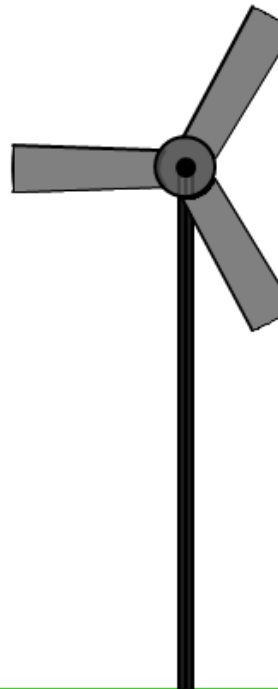
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Άνεμος

Ανεμογεννήτριες

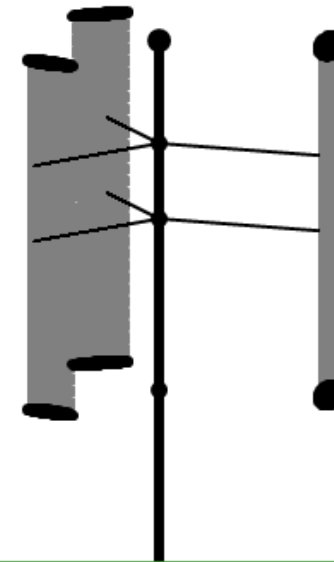
- Οριζόντιου άξονα (Horizontal Axis Wind Turbines – HAWT)
- Κατακόρυφου άξονα (Vertical Axis Wind Turbines – VAWT)



Savonius VAWT



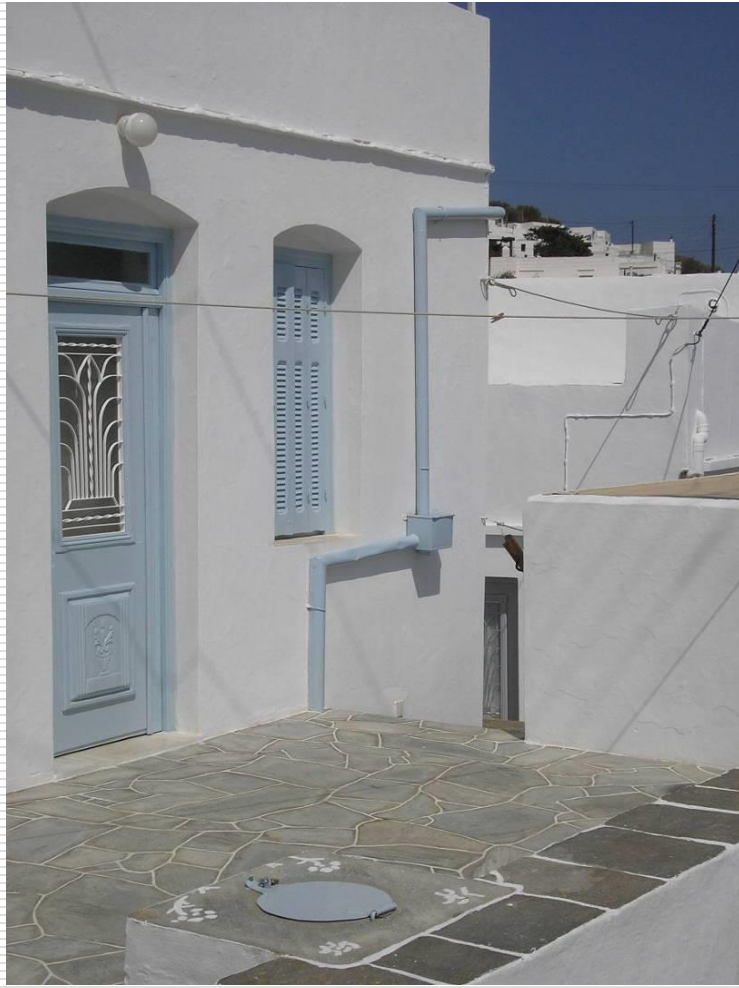
Modern HAWT



Giromill/Darrieus VAWT

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/71/HAWT_and_VAWTs_in_operation_large.gif]

Νερό



Αρτεμώνας. Στέρνα κάτω από την αυλή κατοικίας

[πηγή: <http://5a.arch.ntua.gr/project/5304/5558>]



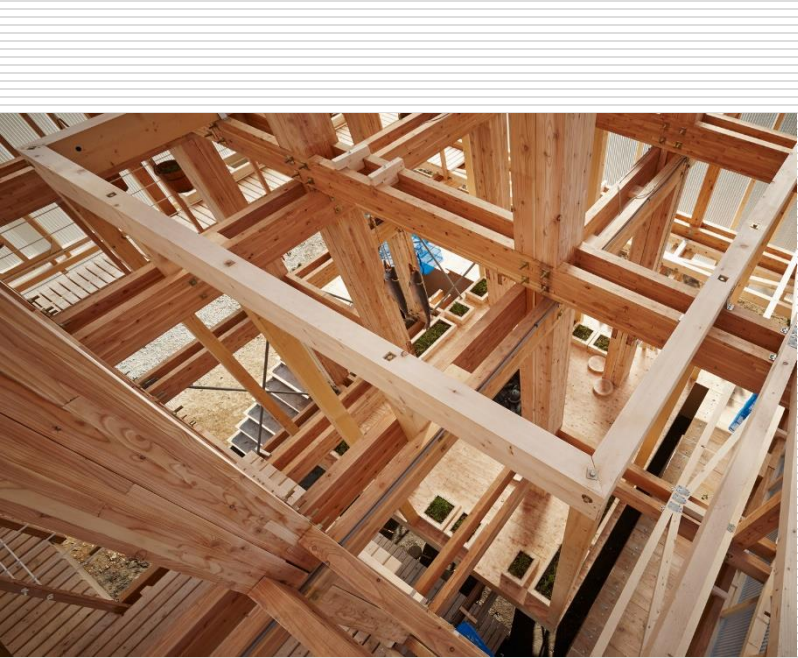
Government Canyon Visitor Center >
Helotes, Texas, USA

[πηγή: <http://www.aiatopten.org/node/143>]

ΣΗΜΕΡΑ

ΠΑΛΙΑ

Φέρων Οργανισμός



NEST WE GROW

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ: KENGO KUMA & ASSOCIATES +
COLLEGE OF ENVIRONMENTAL DESIGN UC BERKELEY
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: 2014

TAKINOUE, JAPAN | 44°12'N 143°5'E

<https://www.archdaily.com>

ΞΥΛΟ

(φυσικός και ανανεώσιμος πόρος, αρνητικό αποτύπωμα άνθρακα,
φιλικό προς το περιβάλλον, ανακυκλώσιμο, ...)



DOMINUS WINERY

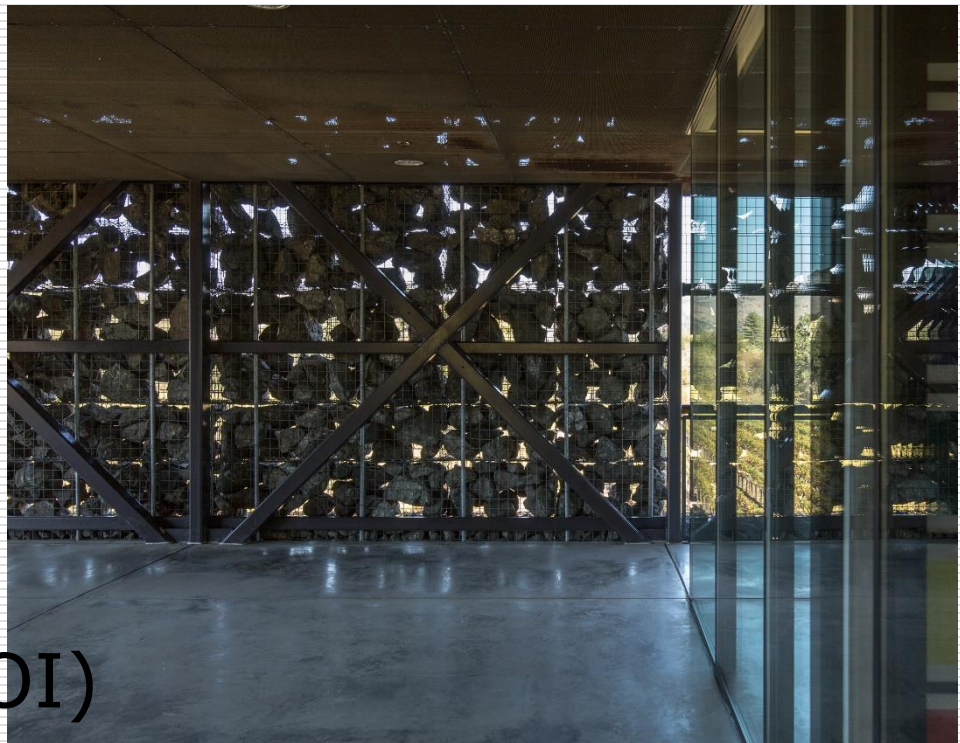
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ: HERZOG & DE MEURON

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: 1997

NAPA VALLEY, CALIFORNIA, USA | 38.50°N 122.32°W

<https://www.dezeen.com>

ΠΕΤΡΑ (ΦΥΣΙΚΟΙ ΛΙΘΟΙ)



(μεγάλη διάρκεια ζωής, απεριόριστα αποθέματα, φυσική προέλευση, επανάχρηση – υπό προϋποθέσεις, ανακύκλωση...)



CASA CALDERA
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ: DUST
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: 2016
SAN RAFAEL VALLEY, ARIZONA, USA | 31°23'0"N 110°35'2"W
<https://www.dezeen.com>

ΧΩΜΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΧΩΜΑ (RAMMED EARTH)

(μεγάλη διάρκεια ζωής, απεριόριστα αποθέματα, φυσική προέλευση, εξαιρετική συμπεριφορά στο στάδιο της χρήσης, ανακύκλωση....)



GOVERNMENT CANYON VISITOR CENTER
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ: LAKE I FLATO ARCHITECTS
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: 2005
HELOTES, TEXAS, USA | 29°33'55"N 98°41'21"W
<http://www.aiatopen.org/node/143>

ΜΕΤΑΛΛΑ



(μεγάλη διάρκεια ζωής και δυνατότητα επανάχρησης Ι ανακύκλωσης, συναρμολόγηση - αποσυναρμολόγηση)



BAMBOO PAVILION – EXPO 2010 SHANGHAI

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ: MARKUS HEINSDORFF

SHANGHAI, CHINA | 31°13'43"N 121°28'29"E

<http://detail-online.com/inspiration/bamboo-pavilion-for-the-expo-shanghai-103526.html>

BAMBOO



(φυσικός και ανανεώσιμος πόρος, αρνητικό αποτύπωμα άνθρακα, φιλικό προς το περιβάλλον, ανακυκλώσιμο, ...)



PAPER PAVILIONS, EMERGENCY SHELTER

LIBRARY OF A POET | ZUSHI, KANAGAWA, JAPAN, 1991

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ: SHIGERU BAN

<http://www.shigerubanarchitects.com/works.html>

<https://images.lib.ncsu.edu/luna/servlet>

ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ

(φυσικός και ανανεώσιμος πόρος, φιλικό προς το περιβάλλον,
ανακυκλωμένο & ανακυκλώσιμο, ...)





NINGBO MUSEUM

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ: WANG SHU

NINGBO, KINA, 2008 | 29°52'08"N 121°33'14"E

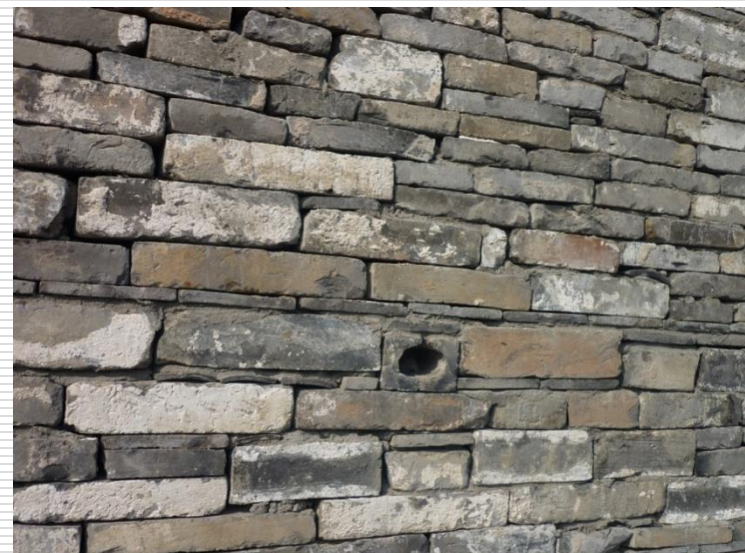
(γενική άποψη) "[Special wall for Ningbo Museum](#)"

(λεπτομέρεια) "[North facet of NBM](#)" by Siyuwj via Wikimedia

Commons, CC BY-SA 3.0

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

(μεγάλη διάρκεια ζωής)



Πληρώσεις



New, unlaid mudbricks in the Jordan Valley, West Bank
Palestine, (2011) By WhiteghostInk, CC BY-SA 3.0



MESA VERDE, CLIFF PALACE
COLORADO, Η.Π.Α.Ι
37°11'02"N 108°29'19"W



Photo by Russ McCabe on [Unsplash](#)

ΧΩΜΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΧΩΜΑ

(μεγάλη διάρκεια ζωής, απεριόριστα αποθέματα, φυσική προέλευση, εξαιρετική συμπεριφορά στο στάδιο της χρήσης, ανακύκλωση....)



STRAW BALE HOUSE, STOCK ORCHARD STREET

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ: SARAH WIGGLESWORTH

LONDON, UK, 2004 | 51°30'26"N 0°7'39"W

<https://www.architectural-review.com/buildings/sarah-wigglesworth-architects-straw-bale-house>



ΑΧΥΡΟΜΠΑΛΕΣ

(φυσικό προϊόν, ανανεώσιμη α' ύλη, παραπροϊόν άλλης – γεωργικής- διαδικασίας, ανακυκλώσιμο, βιοδιασπώμενο.....)



RE3 GLASS

TU-DELFT, RE3 GLASS PROJECT - A REDUCE/REUSE/RECYCLE STRATEGY,
DELFT, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

<https://www.tudelft.nl/bk/over-faculteit/afdelingen/architectural-engineering-and-technology/organisatie/leerstoelen/structural-design-mechanics/glass-transparency-research-group/research-topics/re3-glass>

ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ

(φυσική προέλευση, ανακυκλώσιμο και ανακυκλωμένο.....)

Οικολογικά θερμομονωτικά προϊόντα από υπο-προϊόντα άλλων διεργασιών



Πάπλωμα από denim (UltraTouch™ Denim Insulation)
[πηγή : <http://www.bondedlogic.com/ultratouch-denim-insulation/>]



Μαλλί προβάτου (sheep wool)



Φύκια (sea weed, Neptune balls, posidonia oceanica plant balls)
[πηγή: <https://www.fraunhofer.de/en/press/research-news/2013/march/seaweed-under-the-roof.html>]