

Països
participants
2022

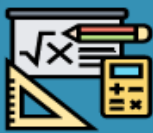


Programa Internacional per a l'Avaluació dels Estudiants

Programme for International Student Assessment

Competència
principal:

MATEMÀTIQUES!



Competència
innovadora

**PENSAMENT
CREATIU!**



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL



Instituto Nacional
de Estadística
Educativa

NIPO IB: 847200405
NIPO línea: 847200410



Què és PISA?

Què és important que els ciutadans coneguen i sàpien fer? Aquesta és una pregunta que subjau en l'estudi triennal dirigit a l'alumnat de 15 anys de tot el món, el Programa Internacional per a l'Avaluació dels Estudiants (PISA). PISA avalua en quina mesura l'alumnat que està a punt d'acabar la seua educació obligatòria ha adquirit els coneixements i capacitats essencials per a la seua plena participació en la societat actual.

Des de l'any 2000, PISA avalua als estudiants en les matèries considerades troncal: lectura, matemàtiques i ciències. Aquesta prova també recapta informació sobre l'alumnat i el professorat indagant en qüestions fonamentals com les seues experiències escolars, els seus entorns d'aprenentatge o el seu futur acadèmic i professional. Igualment, se sol·licita informació als equips directius dels centres escolars per a poder identificar els factors que influeixen en el rendiment dels estudiants.

La nova edició de PISA, el treball de camp de la qual es realitzarà en la primavera de 2022, se centrarà en l'avaluació de la competència matemàtica com a matèria principal i la comprensió lectora i científica com a secundàries. La competència innovadora serà en aquesta ocasió el pensament creatiu. En aquest estudi es mesura l'evolució del coneixement i les habilitats dels estudiants en un context de proliferació de les tecnologies de la informació i la comunicació, i la seua capacitat per a respondre a les demandes d'un món en constant canvi, on la innovació i la creativitat són elements clau per a l'adaptació.



Escaneja el codi QR!

Vols més informació?



PISA mostra que les millores en educació depenen de l'esforç cooperatiu d'estudiants, del professorat, del centre, de les famílies, dels governs i de la societat en general.



Què és PISA?

Què és important que els ciutadans coneguen i sàpien fer? Aquesta és una pregunta que subjau en l'estudi triennal dirigit a l'alumnat de 15 anys de tot el món, el Programa Internacional per a l'Avaluació dels Estudiants (PISA). PISA avalua en quina mesura l'alumnat que està a punt d'acabar la seua educació obligatòria ha adquirit els coneixements i capacitats essencials per a la seua plena participació en la societat actual.

Des de l'any 2000, PISA avalua als estudiants en les matèries considerades troncal: lectura, matemàtiques i ciències. Aquesta prova també recapta informació sobre l'alumnat i el professorat indagant en qüestions fonamentals com les seues experiències escolars, els seus entorns d'aprenentatge o el seu futur acadèmic i professional. Igualment, se sol·licita informació als equips directius dels centres escolars per a poder identificar els factors que influeixen en el rendiment dels estudiants.

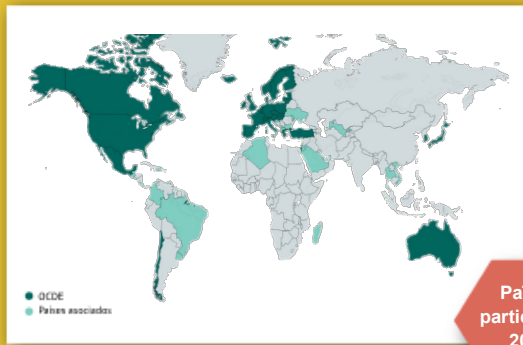
La nova edició de PISA, el treball de camp de la qual es realitzarà en la primavera de 2022, se centrarà en l'avaluació de la competència matemàtica com a matèria principal i la comprensió lectora i científica com a secundàries. La competència innovadora serà en aquesta ocasió el pensament creatiu. En aquest estudi es mesura l'evolució del coneixement i les habilitats dels estudiants en un context de proliferació de les tecnologies de la informació i la comunicació, i la seua capacitat per a respondre a les demandes d'un món en constant canvi, on la innovació i la creativitat són elements clau per a l'adaptació.



Vols més informació?

Escaneja el codi QR!

PISA mostra que les millores en educació depenen de l'esforç cooperatiu d'estudiants, del professorat, del centre, de les famílies, dels governs i de la societat en general.



Programa Internacional per a l'Avaluació dels Estudiants
Programme for International Student Assessment

Competència principal:
MATEMÀTIQUES!

Competència innovadora:
PENSAMENT CREATIU!