

## **Sumar al Studiilor Despre Barierele Structurale si Performanta Scolara**

### Sumar al Studiilor Despre Barierele Structurale si Performanta Scolara

1. Davison, K.K., Werder, J.L., & Lawson, C.T. (2008).

Titlu: Children's active commuting to school: Current knowledge and future directions

Acest studiu exploreaza impactul transportului activ (ex. mersul pe jos) asupra performantei elevilor, subliniind cum barierele de mobilitate influenteaza absenteismul si sanatatea fizica.

2. Cheryan, S., Ziegler, S.A., & Plaut, V.C. (2014).

Titlu: Designing classrooms to maximize student achievement

Cercetarea analizeaza designul salilor de clasa si efectul acestora asupra invatarii. Recomandarile includ adaptarea spatiilor pentru stimularea performantei.

3. Agyeman, S. & Cheng, L. (2020).

Titlu: Analysis of barriers to perceived service quality in school transport systems

Studiul detaliaza obstacolele din sistemele de transport scolar si perceptiile asupra calitatii serviciilor, analizand solutii pentru accesibilitate imbunatatita.

4. Schneider, M. (2002).

Titlu: Do School Facilities Affect Academic Outcomes?

Studiul coreleaza calitatea infrastructurii scolare cu rezultatele academice, sugerand ca investitiile in facilitati imbunatatesc semnificativ performanta.

5. Hagler, G.S.W. et al. (2012).

Titlu: Field investigation of roadside vegetative and structural barrier impact

## **Sumar al Studiilor Despre Barierele Structurale si Performanta Scolara**

Acest articol examineaza rolul barierelor vegetative in reducerea poluarii aerului in apropierea scolilor si impactul asupra sanatatii.

6. Ubalde-Lopez, M. et al. (2024).

Titlu: The Health-Related and Learning Performance Effects of Air Pollution

O cercetare recenta care investigheaza modul in care poluarea afecteaza sanatatea si performantele scolare, oferind solutii de ameliorare.

7. Tanner, C.K. (2000).

Titlu: The influence of school architecture on academic achievement

Lucrarea discuta modul in care arhitectura influenteaza succesul academic, propunand designuri prietenoase elevilor.

8. Gelfand, L. (2010).

Titlu: Sustainable school architecture

Un ghid despre arhitectura sustenabila in scoli, care detaliaza beneficiile pentru sanatate si mediu ale unui design bine planificat.

Aceste studii ofera o perspectiva comprehensiva asupra legaturii dintre infrastructura si succesul academic, subliniind nevoia de investitii in facilitati moderne si accesibile.