

COMUNICAT DE PRESĂ 17 octombrie 2022

Analiză USR: Bode a copiat cuvânt cu cuvânt de pe Wikipedia în teza de doctorat

USR a terminat de transcris teza de doctorat a lui Lucian Bode și a verificat lucrarea. Concluzia: Lucian Bode a comis o formă de plagiat de care și elevilor de gimnaziu le e rușine: traducere cuvânt cu cuvânt de pe Wikipedia.

"USR publică astăzi teza de doctorat a lui Lucian Bode. Ministrul de Interne a susținut public că teza este disponibilă și oricine o poate citi. Aceasta era o minciună, așa cum am demonstrat – statul român a forțat interpretarea regulilor astfel încât teza să nu poată fi verificată. Însă acest "deziderat" al ministrului Bode este astăzi îndeplinit de USR: oricine îi poate citi teza de doctorat", spune Cristian Ghinea, inițiatorul demersului de transcriere al tezei.

O primă analiză a tezei arată următoarele lucruri:

- Am găsit **exemple de plagiat de pe Wikipedia**, cu nici o sursă indicată, nici cu citat nici cu trimitere spre bibliografie.

- În tot cuprinsul tezei, **notele de subsol nu corespund unor texte citate cu ghilimele**. Pur și simplu, Lucian Bode pare că nu știe lucrul elementar că orice text preluat de la altcineva trebuie marcat cu ghilimele.

- Multe dintre **aceste preluări se regăsesc în introducerile de pe Google ale unor articole academice**. Cel mai probabil, Bode sau cea/cel care i-a scris teza nici nu a citit articolele citate pe de-a întregul, ci doar frazele de prezentare aflate gratuit la dispoziția publicului, pe care le-a tradus apoi.

”Ar fi mai ușor ca Lucian Bode sau coordonatorul său de doctorat să indice ce anume e scris de autorul tezei, pentru că exercițiul invers, cel normal potrivit oricăror norme academice de citare - anume a indica ce e preluat - e cu totul eșuat în acest caz. Practic, teza este o compilație de traduceri din surse deschise, cele mai multe introduceri ale unor articole academice unde s-a lungit evident fraza prin schimbări de topică - foarte probabil și pentru a scădea gradul de similitudine din softurile antiplagiat” explică Cristian Ghinea, coordonatorul departamentului de politici publice al USR.

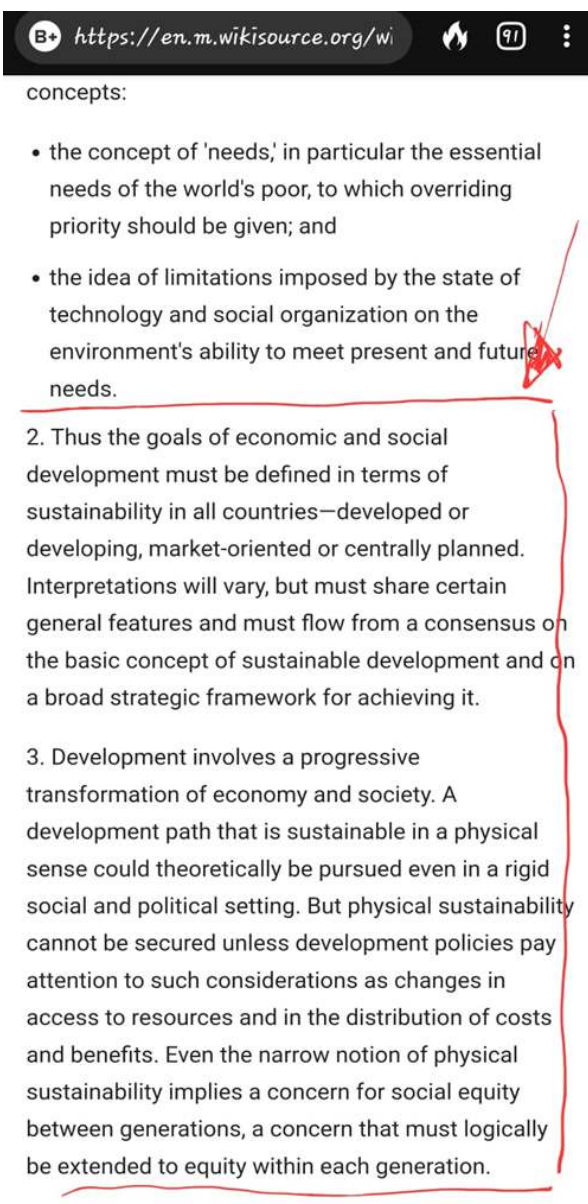
Pentru o analiză mai detaliată, cu toate textele din exemple puse unul lângă altul cel plagiat cu cel original, vedeți aici:
<https://bit.ly/RecenzieDoctoratBode>

Pentru a putea consulta teza de doctorat a lui Lucian Bode, vedeți aici:
<https://bit.ly/DoctoratBode>

Exemple:

La paginile 80 - 81 este un text concluzie de capitol, fără nicio trimitere spre notă sau bibliografie. Chiar și aplicând standardele absurd de laxe ale acestei teze, măcar asta ar trebui să fie o contribuție originală. Ei bine, nu, **e plagiat după prezentarea pe Wikipedia a unui raport al Comisiei ONU pentru mediu și dezvoltare.**

Teză L. Bode, text aparent contribuție proprie, nu e nici un citat, pagina 80-81	Articol Wiki despre un raport ONU
<p>Astfel, obiectivele dezvoltării economice și sociale trebuie definite în termeni de durabilitate în toate țările – fie ele dezvoltate sau în curs de dezvoltare, orientate spre piață sau planificate la nivel central. Interpretările vor varia, însă trebuie să împărtășească anumite trăsături generale și trebuie să decurgă dintr-un consens asupra conceptului de bază al dezvoltării durabile și pe structura unui cadru strategic extins destinat realizării acestuia.</p> <p>Dezvoltarea implică o transformare progresivă a economiei și a societății. O cale de dezvoltare durabilă, în sens fizic, ar putea fi urmărită, teoretic, chiar și într-un cadru rigid din punct de vedere social și politic, dar sustenabilitatea fizică nu poate fi asigurată decât dacă politicile de dezvoltare acordă atenție unor astfel de considerații, cum ar fi schimbările în ceea ce privește accesul la resursele și distribuirea costurilor și beneficiilor. Chiar și noțiunea specifică de sustenabilitate fizică implică o preocupare pentru echitatea socială între generații, o preocupare care trebuie logic extinsă la echitatea fiecărei comunități.</p>	<p>Thus the goals of economic and social development must be defined in terms of sustainability in all countries—developed or developing, market-oriented or centrally planned. Interpretations will vary, but must share certain general features and must flow from a consensus on the basic concept of sustainable development and on a broad strategic framework for achieving it.</p> <p>Development involves a progressive transformation of economy and society. A development path that is sustainable in a physical sense could theoretically be pursued even in a rigid social and political setting. But physical sustainability cannot be secured unless development policies pay attention to such considerations as changes in access to resources and in the distribution of costs and benefits. Even the narrow notion of physical sustainability implies a concern for social equity between generations, a concern that must logically be extended to equity within each generation.</p> <p>Sursa https://en.wikisource.org/wiki/Brundtland_Report/Chapter_2._Towards_Sustainable_Development</p>

<p>Astfel, obiectivele dezvoltării economice și sociale trebuie definite în termeni de durabilitate în toate țările – fie ele dezvoltate sau în curs de dezvoltare, orientate spre piață sau planificate la nivel central. Interpelările vor varia, însă trebuie să împărtășească anumite trăsături generale și trebuie să decurgă dintr-un consens asupra conceptului de</p> <hr/> <p>¹³⁹ Olsson P., Folke C., Berkes F. "Adaptive Comanagement for Building Resilience in Social-Ecological Systems", în "Environmental Management", vol. 34, nr. 1, 2004, pp.75-90</p> <p>¹⁴⁰ Folke C., "Adaptive Governance of Social-Ecological Systems", în "Annual review of environment and resources", vol. 30, 2005, pp. 441-473</p> <p>80</p> <hr/> <p><u>Securitatea energetică și managementul resurselor la începutul secolului XXI. România în context european actual.</u></p> <p>bază al dezvoltării durabile și pe structura unui cadru strategic extins destinat realizării acestuia. Dezvoltarea implică o transformare progresivă a economiei și a societății. O cale de dezvoltare durabilă. În sens fizic, ar putea fi urmărită, teoretic, chiar și într-un cadru rigid din punct de vedere social și politic, dar sustenabilitatea fizică nu poate fi asigurată decât dacă politicile de dezvoltare acordă atenție unor astfel de considerații, cum ar fi schimbările în ceea ce privește accesul la resursele și distribuția costurilor și beneficiilor. Chiar și noțiunea specifică de sustenabilitate fizică implică o preocupare pentru echitatea socială între generații, o preocupare care trebuie logic extinsă la echitatea fiecărei comunități.</p> <p>După cum am arătat anterior, dezvoltarea durabilă nu mai este doar o posibilă alternativă, este calea rațiunii. Există deja mai multe mijloace de acțiune. Deciziile care trebuie luate se referă la toți participanții economici. Fiecare persoană de la nivelul său poate fi un participant la acest proiect gigantic, care va afecta viața generațiilor viitoare.</p>	<p></p> <p>concepts:</p> <ul style="list-style-type: none">• the concept of 'needs,' in particular the essential needs of the world's poor, to which overriding priority should be given; and• the idea of limitations imposed by the state of technology and social organization on the environment's ability to meet present and future needs. <p>2. Thus the goals of economic and social development must be defined in terms of sustainability in all countries—developed or developing, market-oriented or centrally planned. Interpretations will vary, but must share certain general features and must flow from a consensus on the basic concept of sustainable development and on a broad strategic framework for achieving it.</p> <p>3. Development involves a progressive transformation of economy and society. A development path that is sustainable in a physical sense could theoretically be pursued even in a rigid social and political setting. But physical sustainability cannot be secured unless development policies pay attention to such considerations as changes in access to resources and in the distribution of costs and benefits. Even the narrow notion of physical sustainability implies a concern for social equity between generations, a concern that must logically be extended to equity within each generation.</p>
--	---

Fragment teză Lucian Bode (pg. 10 în documentul publicat)	Intro disponibil gratuit la articol din <i>Foreign Affairs</i> scris de Daniel Yerghin (nu e indicată vreo trimitere la articol în paragraf)
<p>La începutul Primului Război Mondial, First Lord of the Admiralty, în acea vreme, Winston Churchill lua o decizie istorică: aceea de a schimba sursa de propulsie a navelor de luptă, renunțându-se astfel la cărbune și trecându-se la petrol (1).</p> <p>Decizia a avut ca principal raționament transformarea flotei și creșterea performanței ei, astfel încât navele să fie mai rapide decât cele ale Germaniei. Totuși, decizia impunea noi provocări legate de aprovizionare, dat fiind faptul că se renunța la cărbunele produs în Wales (Țara Galilor) și întreaga flotă devenea dependentă de resursele de hidrocarburi din Persia (la acea vreme).</p> <p>[1] Erik Dahl, "Naval Innovation. From Coal to Oil", în "Joint Force Quarterly", National Defense University, Institute for National Strategic Studies, Washington, 2000-01, pp. 51-56.,</p>	<p>On the eve of World War I, First Lord of the Admiralty Winston Churchill made a historic decision: to shift the power source of the British navy's ships from coal to oil.</p> <p>He intended to make the fleet faster than its German counterpart. But the switch also meant that the Royal Navy would rely not on coal from Wales but on insecure oil supplies from what was then Persia</p> <p>Sursa: https://www.foreignaffairs.com/world/ensuring-energy-security</p>

Securitatea energetică și managementul resurselor la începutul secolului XXI. România în context european actual.

1. 1. Integrarea în câmpul de analiză a conceptelor și a temei.

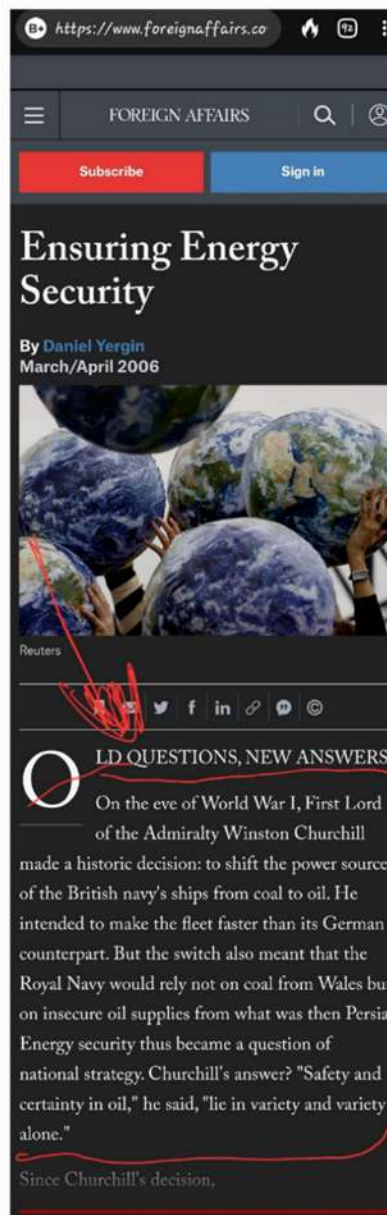
Primele aspecte legate de securitatea energetică au fost identificate în trecut cu aproape un secol în urmă. Astfel, la începutul Primului Război Mondial, First Lord of the Admiralty, în acea vreme, Winston Churchill lua o decizie istorică: aceea de a schimba sursa de propulsie a navelor de luptă, renunțându-se astfel la cărbune și trecându-se la petrol¹. Decizia a avut ca principal raționament transformarea flotei și creșterea performanței ei, astfel încât navele să fie mai rapide decât cele ale Germaniei. Totuși, decizia impunea noi provocări legate de aprovizionare, dat fiind faptul că se renunța la cărbunele produs în Wales (Țara Galilor) și întreaga flotă devenea dependentă de resursele de hidrocarburi din Persia (la acea vreme). Este pentru prima dată în istorie când, securitatea energetică devine o chestiune de strategie națională, respectiv securitate națională. Încă de la acea vreme, indivizii, comunitățile și statele s-au preocupat de aceste aspecte, regăsindu-se în contemporaneitate într-o permanentă luptă legată de resurse, acces, prelucrare, distribuție etc.

Încă de la decizia lui Churchill, de la începutul secolului XX, conceptul a evoluat, acumulând noi dimensiuni și înțelesuri și aflându-se într-o permanentă reconceptualizare. S-a ajuns la concluzia că securitatea energetică, așa cum o regăsim la început de secol XXI, nu mai poate să reprezinte în mod exhaustiv realitatea și este nevoie ca ea să fie integrată într-un câmp conceptual largit. Primele studii legate de securitatea energetică datează din perioada anilor '70, când criza petrolului a determinat o lărgire a spectrului de analiză, acele momente reprezentând o rafinare a studiilor deja existente². În următoarele decenii (anii '80-'90) interesul cercetătorilor s-a diminuat ca urmare a stabilizării prețurilor hidrocarburilor și ca rezultat al scăderii probabilităților situațiilor de embargo³. Se constată o revenire asupra conceptului din perspectivă științifică și academică în anii 2000,

¹ Erik Dahl, "Naval Innovation: From coal to oil", în "Joint Force Quarterly", National Defense University, Institute for National Strategic Studies, Washington, 2000-01, pp. 51-56.

² A se vedea Harold Lubell, "Security of supply and energy policy in Western Europe", în World politics, 13 (3), 1961, pp. 400-422.

³ Alep Cherp, Jessica Jewell, "The concept of energy security: Beyond the four As", în Energy Policy, vol. 74, 2004, pp. 415-421.



Persoană de contact:
Ciprian RUS
președinte USR PLUS Cluj
presedinte.cj@usr.ro
tel. 0757 576 311